

MS 194 C

STIHL



2 - 33

οδηγίες χρήσης



Πίνακας περιεχομένων

1	Πρόλογος.....	2
2	Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.....	2
3	Περιεχόμενα.....	3
4	Προφύλαξεις ασφαλείας.....	4
5	Ετοιμασία του αλυσοπτρίουν για χρήση.....	12
6	Συναρμολόγηση του αλυσοπτρίουν.....	12
7	Ενεργοποίηση και λύσιμο φρένου αλυσίδας.....	15
8	Παρασκευή καυσίμου και ανεφοδιασμός του αλυσοπτρίουν.....	15
9	Εκκίνηση και σβήσιμο του κινητήρα.....	17
10	Έλεγχος αλυσοπτρίουν.....	19
11	Εργασία με το αλυσοπτρίον.....	20
12	Μετά την εργασία.....	25
13	Μεταφορά.....	26
14	Φύλαξη.....	26
15	Καθάρισμα.....	26
16	Συντήρηση.....	28
17	Επισκευή.....	29
18	Αντιμετώπιση βλαβών.....	29
19	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	31
20	Συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας.....	32
21	Ανταλλακτικά και παρελκόμενα.....	32
22	Απόρριψη.....	33
23	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	33
24	Διευθύνσεις.....	33

1 Πρόλογος

Αγαπητή πελάτη,

Ευχαριστούμε που επιλέξατε την STIHL για την αγορά σας. Στόχος μας είναι να σχεδιάζουμε και να κατασκευάζουμε προϊόντα κορυφαίας ποιότητας, που ανταποκρίνονται στις ανάγκες των πελατών μας. Έτσι δημιουργούμε προϊόντα με υψηλή αξιοπιστία, ακόμα και κάτω από ακραίες συνθήκες χρήσης.

Παράλληλα, η STIHL παρέχει σέρβις κορυφαίας ποιότητας. Οι πιστοποιημένοι αντιπρόσωποί μας μπορούν να σας προσφέρουν έγκυρες συμβουλές, εκπαίδευση και πλήρη τεχνική υποστήριξη.

Η STIHL δηλώνει ρητά την προσήλωσή της στη βιώσιμη και υπεύθυνη χρήση των φυσικών πόρων. Οι παρούσες οδηγίες χρήσης θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε το προϊόν STIHL σας για πολλά χρόνια με ασφάλεια και με σεβασμό στο περιβάλλον.

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη και ευχόμαστε η χρήση των προϊόντων STIHL να είναι για εσάς μια ευχάριστη εμπειρία.

Δρ Nikolas Stihl

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ.

2 Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών

2.1 Χρήση προειδοποιητικών συμβόλων στο κείμενο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- ▶ Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν σοβαρούς τραυματισμούς και θανατηφόρα ατυχήματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορούν να προκαλέσουν υλικές ζημιές.
- ▶ Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν υλικές ζημιές.

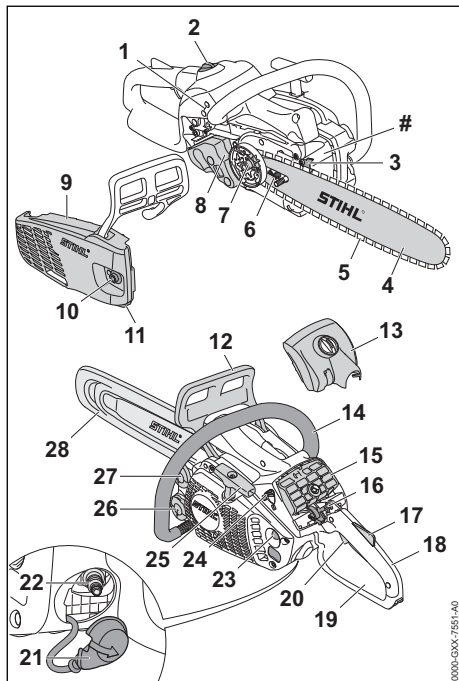
2.2 Παραπομπή σε κείμενο



Το σύμβολο αυτό παραπέμπει σε ένα κεφάλαιο αυτού του εγχειρίδιου οδηγιών.

3 Περιεχόμενα

3.1 Αλυσοπτρίονο



1 Βίδες ρύθμισης καρμπιτραέρ

Οι βίδες ρύθμισης καρμπιτραέρ χρησιμεύουν για τη ρύθμιση του καρμπιτραέρ.

2 Κουμπί κελύφους

Τα κουμπιά του κελύφους στερεώνουν το κέλυφος στο αλυσοπτρίονο.

3 Νύχια στήριξης

Τα νύχια στήριξης χρησιμεύουν για τη στήριξη του αλυσοπτρίου στο ξύλο κατά τη διάρκεια της εργασίας.

4 Λάμα

Η λάμα αποτελεί τη βάση για την αλυσίδα.

5 Αλυσίδα

Η αλυσίδα κόβει το ξύλο.

6 Βίδα τάνυστης

Η βίδα τάνυστης χρησιμεύει για το τέντωμα της αλυσίδας.

7 Καμπάνα

Η καμπάνα κινεί την αλυσίδα.

8 Εξάτμιση

Η εξάτμιση μειώνει την εκπομπή θορύβου από το αλυσοπτρίονο.

9 Καπάκι καμπάνας

Το καπάκι της καμπάνας καλύπτει την καμπάνα και στερεώνει τη λάμα στο αλυσοπτρίονο.

10 Παξιμάδι

Το παξιμάδι στερεώνει το καπάκι της καμπάνας στο αλυσοπτρίονο.

11 Συγκρατητήρας αλυσίδας

Ο συγκρατητήρας αλυσίδας συγκρατεί την αλυσίδα σε περίπτωση που αυτή σπάσει ή βγει από τη λάμα.

12 Μπροστινός προφυλακτήρας χεριών

Ο μπροστινός προφυλακτήρας χεριών προστατεύει το αριστερό χέρι από επαφή με την αλυσίδα, χρησιμεύει για την εμπλοκή του φρένου της αλυσίδας και ενεργοποιεί αυτόματα το φρένο της αλυσίδας σε περίπτωση κλοτσήματος.

13 Κέλυφος

Το κέλυφος καλύπτει τον κινητήρα.

14 Σωληνωτή λαβή

Η σωληνωτή λαβή χρησιμεύει για το κράτημα, την καθοδήγηση και τη μεταφορά του αλυσοπτρίουν.

15 Φίλτρο αέρα

Το φίλτρο αέρα καθαρίζει τον αέρα που αναρροφάται από τον κινητήρα.

16 Μοχλός πολλαπλών λειτουργιών

Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών χρησιμεύει για την επιλογή της θέσης εκκίνησης, τη λειτουργία και το σβήσιμο του κινητήρα.

17 Ασφάλεια σκανδάλης γκαζιού

Η ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού χρησιμεύει για το κλείδωμα της σκανδάλης γκαζιού.

18 Λαβή χειρισμού

Η λαβή χειρισμού χρησιμεύει για τον χειρισμό, το κράτημα και την καθοδήγηση του αλυσοπτρίουν.

19 Πίσω προφυλακτήρας χεριών

Ο πίσω προφυλακτήρας χεριών προστατεύει το δεξί χέρι από επαφή με την αλυσίδα, σε περίπτωση που αυτή βγει από τη λάμα ή σπάσει.

20 Σκανδάλη γκαζιού

Η σκανδάλη γκαζιού χρησιμεύει για την επιπλάνωση του κινητήρα.

21 Κάλυμμα μπουζί

Το κάλυμμα του μπουζί συνδέει το καλώδιο ανάφλεξης με το μπουζί.

22 Μπουζί

Το μπουζί χρησιμεύει για την ανάφλεξη του μείγματος καυσίμου-αέρα μέσα στον κινητήρα.

23 Χειροκίνητη αντλία καυσίμου

Η χειροκίνητη αντλία καυσίμου διευκολύνει την εκκίνηση του κινητήρα.

24 Μοχλός πεταλούδας εκκίνησης

Ο μοχλός της πεταλούδας εκκίνησης χρησιμεύει για την εκκίνηση του κινητήρα.

25 Λαβή εκκίνησης

Η λαβή εκκίνησης χρησιμεύει για την εκκίνηση του κινητήρα.

26 Τάπτα δοχείου λαδιού

Η τάπτα του δοχείου λαδιού κλείνει το δοχείο λαδιού.

27 Τάπτα ρεζερβουάρ καυσίμου

Η τάπτα του ρεζερβουάρ καυσίμου κλείνει το ρεζερβουάρ καυσίμου.

28 Προστατευτική θήκη αλυσίδας

Η θήκη αλυσίδας προστατεύει από επαφή με την αλυσίδα.

Αριθμός μηχανήματος**3.2 Σύμβολα**

Τα σύμβολα που μπορεί να υπάρχουν πάνω στο αλυσοπρίονο έχουν τις εξής σημασίες:



Αυτό το σύμβολο χαρακτηρίζει το ρεζερβουάρ καυσίμου.



Αυτό το σύμβολο χαρακτηρίζει το δοχείο για το λάδι λίπανσης της αλυσίδας.



Το φρένο αλυσίδας δένεται και λύνεται προς αυτή την κατεύθυνση.



Αυτό το σύμβολο δείχνει την κατεύθυνση κίνησης της αλυσίδας.



Φορά περιστροφής για το τέντωμα της αλυσίδας.



Αυτό το σύμβολο χαρακτηρίζει τη χειροκίνητη αντλία καυσίμου.



Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών πιέζεται προς αυτή την κατεύθυνση, για να σβήσει ο κινητήρας.



Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών τίθεται σε αυτή τη θέση, για να σβήσει ο κινητήρας.



Αυτή η θέση του μοχλού πολλαπλών λειτουργιών χρησιμεύει για τη λειτουργία του κινητήρα.



Αυτή η θέση του μοχλού πολλαπλών λειτουργιών χρησιμεύει για την εκκίνηση του κινητήρα.



Αυτή η θέση του μοχλού της πεταλούδας εκκίνησης χρησιμεύει για την προετοιμασία του κινητήρα για την εκκίνηση.



Αυτή η θέση του μοχλού της πεταλούδας εκκίνησης χρησιμεύει για την εκκίνηση του κινητήρα.



LWA Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος σε dB(A) προσδιορισμένη σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK, προκειμένου να υπάρχει δυνατότητα σύγκρισης του θορύβου που εκπέμπεται από διάφορα προϊόντα.

4 Προφυλάξεις ασφαλείας**4.1 Προειδοποιητικά σύμβολα**

Τα προειδοποιητικά σύμβολα πάνω στο αλυσοπρίονο έχουν τις εξής σημασίες:



Να τηρείτε τις προφυλάξεις ασφαλείας και τα σχετικά μέτρα.



Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, ωαστιπίδες και κράνος ασφαλείας.



Λαμβάνετε υπόψη σας τις οδηγίες ασφαλείας για το κλότσημα και τα σχετικά μέτρα.

4.2 Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης

Το αλυσοπρίονο STIHL MS 194 προορίζεται για την κοπή ζύλου και για το ζεκλάδισμα και ρίψη δέντρων.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Αν το αλυσοπρίονο δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό ή και θάνατο προσώπων και για υλικές ζημιές.

► Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

4.3 Απαιτήσεις προς τον χρήστη**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

■ Χρήστες που δεν διαθέτουν κατάλληλη εκπαίδευση, δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του αλυσοπρίονου. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και θανάτου του χρήστη ή άλλων ατόμων.



- Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών.

- ▶ Όταν δανείζετε το αλυσοπρίόνο σε άλλο άτομο, να δίνετε μαζί και το εγχειρίδιο οδηγιών.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης πληροί τις εξής απαιτήσεις:
 - Ο χρήστης είναι ξεκούραστος.
 - Ο χρήστης έχει τις σωματικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες που απαιτούνται για τον χειρισμό και την εργασία με το αλυσοπρίόνο.
 - Ο χρήστης είναι σε θέση να αναγνωρίσει και να εκτιμήσει τους κινδύνους του σχετίζονται με το αλυσοπρίόνο.
 - Ο χρήστης είναι ενήλικας ή ο χρήστης εκπαιδεύεται υπό επιτήρηση στο πλαίσιο επαγγελματικής κατάρτισης σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
 - Ο χρήστης έχει λάβει εκπαίδευση από τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL ή από ειδικευμένο πρόσωπο, πριν από την πρώτη χρήση του αλυσοπρίουν.
 - Ο χρήστης δεν βρίσκεται υπό την επήρεια αλκοόλ, φαρμάκων ή ναρκωτικών.
- ▶ Αν δεν έχετε εργαστεί ξανά με αλυσοπρίόνο, ξεασκηθείτε στη χρήση του μηχανήματος κόβοντας στρογγυλά τεμάχια ζύλου τοποθετημένα πάνω σε καβαλέτο ή άλλη κατάλληλη βάση.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Το σύστημα ανάφλεξης του συγκεκριμένου αλυσοπρίουν δημιουργεί ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία βηματοδοτών καρδιάς. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χρήστη.
 - ▶ Αν ο χρήστης έχει βηματοδότη καρδιάς, βεβαιωθείτε ότι δεν επηρεάζεται ο βηματόδοτης.

4.4 Ενδυμασία και εξοπλισμός

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, τα μακριά μαλλιά μπορεί να τραβηγτούν μέσα στο αλυσοπρίόνο. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.
 - ▶ Μαζεύετε και ασφαλίζετε τα μακριά μαλλιά, έτσι ώστε να βρίσκονται πάνω από το ύψος των ώμων.

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να εκσφενδονιστούν αντικείμενα με μεγάλη ταχύτητα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.



- Να φοράτε εφαρμοστά προστατευτικά γυαλιά. Κατάλληλα θεωρούνται τα προστατευτικά γυαλιά που είναι δοκιμασμένα σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 ή τους εθνικούς κανονισμούς και διατίθενται στο εμπόριο με σχετική επισήμανση.

- Η STIHL συνιστά να φοράτε ασπίδα προσώπου.

- Να φοράτε μακρυμάνικο, εφαρμοστό ρούχο.

- Κατά την εργασία δημιουργείται θόρυβος. Ο θόρυβος μπορεί να βλάψει την ακοή.



- Να φοράτε ωτασπίδες.

- Αντικείμενα που πέφτουν, μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς στο κεφάλι.



- Όταν υπάρχει κίνδυνος για πτώση αντικειμένων, να φοράτε κράνος ασφαλείας.

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να σηκωθεί σκόνη από το έδαφος και να δημιουργηθεί νέφος. Η εισπνοή της σκόνης ή του νέφους μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην υγεία και να προξενήσει αλλεργικές αντιδράσεις.

- Αν σηκώνεται σκόνη ή δημιουργείται νέφος από σωματίδια, φορέστε μάσκα προστασίας από τη σκόνη.

- Ακατάλληλα είδον ρουχισμού μπορούν να πιαστούν σε δέντρα, θάμνους και στο αλυσοπρίόνο. Χρήστες που δεν φορούν κατάλληλο ρουχισμό διατέρχονται κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

- Να φοράτε εφαρμοστά ρούχα.

- Αφαιρέστε μαντίλια και κοσμήματα.

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, υπάρχει πιθανότητα ο χρήστης να έρθει σε επαφή με την κινούμενη αλυσίδα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.

- Να φοράτε μακρύ παντελόνι που προσφέρει προστασία από κοψίματα.

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, υπάρχει κίνδυνος ο χρήστης να κοπεί στο ξύλο. Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού ή της συντήρησης, υπάρχει πιθανότητα ο χρήστης να έρθει σε επαφή με την αλυσίδα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.

- Φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.

- Αν ο χρήστης φορά ακατάλληλα υποδήματα, μπορεί να γλιστρήσει. Αν ο χρήστης έρθει σε επαφή με την κινούμενη αλυσίδα, μπορεί να κοπεί. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.
- ▶ Να φοράτε ειδικά προστατευτικά άρματα για χειριστές αλυσοπριόνων.

4.5 Περιοχή εργασίας και περιβάλλον

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άσχετα προς την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του αλυσοπρίονου και με τα αντικείμενα που μπορεί να εκσφενδονίζονται. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό των εν λόγω ατόμων, παιδιών και ζώων, καθώς και σε υλικές ζημιές.
- ▶ Διατηρείτε άσχετα άτομα, παιδιά και ζώα σε ασφαλή απόσταση από το σημείο εργασίας.
- ▶ Μην αφήνετε το αλυσοπρίονο να λειτουργεί χωρίς επιβλεψη.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσουν το αλυσοπρίονο σαν παιχνίδι.
- Όταν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία, βγαίνουν ζεστά καυσαέρια από την εξάτμιση του μηχανήματος. Τα ζεστά καυσαέρια μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη και πυρκαγιά σε εύφλεκτα υλικά.
- ▶ Διατηρείτε το ρεύμα των καυσαερίων μακριά από εύφλεκτα υλικά.

4.6 Ασφαλής κατάσταση

4.6.1 Αλυσοπρίονο

- Το αλυσοπρίονο είναι σε ασφαλή κατάσταση, εφόσον πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:
- Το αλυσοπρίονο δεν έχει ζημιές.
 - Δεν υπάρχει διαρροή καυσίμου από το αλυσοπρίονο.
 - Οι τάπες του ρεζερβουάρ καυσίμου και του δοχείου λαδιού είναι κλειστές.
 - Το αλυσοπρίονο είναι καθαρό.
 - Ο συγκρατητήρας της αλυσίδας βρίσκεται στη θέση του και δεν έχει ζημιά.
 - Το φρένο αλυσίδας λειτουργεί.
 - Τα χειριστήρια λειτουργούν και δεν έχουν τροποποιηθεί.
 - Το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί.
 - Το βάθος των σημαδιών φθοράς στην καμπάνα δεν υπερβαίνει τα 0,5 mm.

- Χρησιμοποιείται συνδυασμός από λάμα και αλυσίδα σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Η λάμα και η αλυσίδα έχουν προσαρμοστεί σωστά στο μηχάνημα.
- Η αλυσίδα είναι σωστά τεντωμένη.
- Στο αλυσοπρίονο έχουν προσαρμοστεί γνήσια παρελκόμενα της STIHL.
- Τα παρελκόμενα έχουν προσαρμοστεί με τον σωστό τρόπο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ο εξοπλισμός δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, ορισμένα εξαρτήματα μπορεί να μην επιτελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο, οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας και μπορεί να σημειωθεί διαρροή καυσίμου. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε αλυσοπρίονο που έχει ζημιά.
- ▶ Αν υπάρχει διαρροή καυσίμου από το αλυσοπρίονο, μην χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- ▶ Κλείστε τις τάπες του ρεζερβουάρ καυσίμου και του δοχείου λαδιού.
- ▶ Καθαρίστε το αλυσοπρίονο, αν είναι βρόμικο.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο χωρίς συγκρατητήρα αλυσίδας ή όταν ο συγκρατητήρας έχει ζημιά.
- ▶ Μην κάνετε αλλαγές στο αλυσοπρίονο. Εξαίρεση: Επιτρέπεται η χρήση των συνδυασμών λάμας και αλυσίδας σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- ▶ Αν τα χειριστήρια δεν λειτουργούν, μην εργαστείτε με το αλυσοπρίονο.
- ▶ Χρησιμοποιείτε γνήσια παρελκόμενα της STIHL για αυτό το αλυσοπρίονο.
- ▶ Προσαρμόζετε τη λάμα και την αλυσίδα όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- ▶ Προσαρμόζετε τα παρελκόμενα όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης ή στις οδηγίες χρήσης του παρελκόμενου.
- ▶ Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα του αλυσοπρίονου.
- ▶ Αλλάξτε τα αυτοκόλλητα αν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

4.6.2 Λάμα

Η λάμα είναι σε ασφαλή κατάσταση, όταν πληρούνται τα εξής κριτήρια:

- Η λάμα δεν έχει ζημιά.
- Η λάμα δεν έχει παραμορφωθεί.
- Το αυλάκι έχει βάθος ίσο προς το προδιαγραφόμενο ελάχιστο βάθος ή μεγαλύτερο, 19.3.
- Δεν υπάρχουν γρέζια στα πλαϊνά του αυλακιού.
- Το αυλάκι της λάμας δεν έχει στενέψει ή πλατύνει.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Αν δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, η λάμα δεν είναι σε θέση να οδηγεί την αλυσίδα με τον σωστό τρόπο. Η κινούμενη αλυσίδα μπορεί να ξεφύγει από τη λάμα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα.

- Μη χρησιμοποιείτε λάμα που έχει ζημιά.
- Αν το βάθος του αυλακιού είναι μικρότερο από το ελάχιστο προδιαγραφόμενο βάθος αυλακιού, αλλάξτε τη λάμα.
- Αφαιρείτε κάθε εβδομάδα τα γρέζια από τη λάμα.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

4.6.3 Αλυσίδα

Η αλυσίδα είναι σε ασφαλή κατάσταση, όταν πληρούνται τα εξής κριτήρια:

- Η αλυσίδα δεν έχει ζημιές.
- Η αλυσίδα είναι σωστά τροχισμένη.
- Τα σημάδια φθοράς στα δόντια κοπής είναι ορατά.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Αν ο εξοπλισμός δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, ορισμένα εξαρτήματα μπορεί να μην επιπελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο και οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή θανατηφόρου ατυχήματος.

- Μη χρησιμοποιείτε αλυσίδα που έχει ζημιά.
- Τροχίστε σωστά την αλυσίδα.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

4.7 Καύσιμο και ανεφοδιασμός

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Το καύσιμο που χρησιμοποιείται για αυτό το αλυσοπτρίονο αποτελείται από ένα μείγμα βεν-

ζίνης και λαδιού δίχρονων κινητήρων. Το καύσιμο και η βενζίνη είναι εξαιρετικά εύφλεκτα. Καύσιμο ή βενζίνη που έρχεται σε επαφή με ακάλυπτη φλόγα ή καυτά αντικείμενα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιές ή εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.

- Διατηρείτε το καύσιμο και τη βενζίνη μακριά από θερμότητα και φωτιά.
- Προσέχετε να μην χυθεί καύσιμο ή βενζίνη.
- Αν χυθεί καύσιμο: Σκουπίστε το καύσιμο με ένα πανί και επαναλάβετε τις προσπάθειες εκκίνησης μόνο, όταν όλα τα μέρη του αλυσοπτρίουν έχουν στεγνώσει.
- Μην καπνίζετε.
- Μην εκτελείτε τον ανεφοδιασμό κοντά σε φωτιά.
- Πριν από τον ανεφοδιασμό, σβήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να κρυώσει.
- Ξεκινήστε τον κινητήρα σε απόσταση τουλάχιστον 3 μέτρων από το σημείο ανεφοδιασμού.
- Η εισπνοή των ατμών καυσίμου και βενζίνης μπορεί να οδηγήσει σε δηλητηρίαση.
- Μην εισπνέατε τους ατμούς του καυσίμου και της βενζίνης.
- Εκτελείτε τον ανεφοδιασμό σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας και σε πολύ ζεστό περιβάλλον, το αλυσοπτρίονο ζεσταίνεται. Ανάλογα με το είδος του καυσίμου, το υψόμετρο, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και τη θερμοκρασία του αλυσοπτρίουν, το καύσιμο μπορεί να διασταλεί δημιουργώντας υπερπίεση μέσα στο ρεζερβουάρ καυσίμου. Κατά το άνοιγμα της τάπας του ρεζερβουάρ μπορεί να πεταχτεί καυσίμο, το οποίο, στη συνέχεια, μπορεί να αναβρεγεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης υλικών ζημιών.
- Αφήνετε το αλυσοπτρίονο να κρυώσει προτού ανοίξετε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.
- Ανοίγετε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου αργά, και όχι με τη μία.
- Ρούχα που έρχονται σε επαφή με καύσιμο ή βενζίνη είναι πιο εύφλεκτα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
- Αν τα ρούχα σας έρθουν σε επαφή με καύσιμο ή βενζίνη, αλλάξτε τα.
- Το καύσιμο, η βενζίνη και το λάδι δίχρονων κινητήρων μπορεί να είναι βλαβερά για το περιβάλλον.
- Προσέχετε να μην χυθεί καύσιμο, βενζίνη ή λάδι δίχρονων κινητήρων.

- Απορρίψτε το καύσιμο, τη βενζίνη και το λάδι δίχρονων κινητήρων σύμφωνα με τους κανονισμούς και σεβόμενοι το περιβάλλον.
- Αν το καύσιμο, η βενζίνη ή το λάδι δίχρονων κινητήρων έρθει σε επαφή με το δέρμα ή με τα μάτια, μπορεί να προκληθεί ερεθισμός του δέρματος ή των ματιών.
 - Αποφεύγετε την επαφή με το καύσιμο, τη βενζίνη και το λάδι δίχρονων κινητήρων.
 - Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύντε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο νερό και σταπούνι.
 - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Το σύστημα ανάφλεξης του αλυσοπρίονου παράγει σπινθήρες. Οι σπινθήρες αυτοί μπορούν να πεταχτούν έξω από το μηχάνημα και να προκαλέσουν πυρκαγιές ή εκρήξεις σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τα μπουζί που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
 - Βιδώστε και σφίξτε καλά το μπουζί.
 - Πιέστε το κάλυμμα γερά στο μπουζί.
- Αν το αλυσοπρίονο ανεφοδιαστεί με καύσιμο που έχει παρασκευαστεί με ακατάλληλη βενζίνη ή ακατάλληλο λάδι δίχρονων κινητήρων ή έχει λανθασμένη αναλογία βενζίνης και λαδιού δίχρονων κινητήρων, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο αλυσοπρίονο.
 - Παρασκεύαζετε το καύσιμο, όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Αν το καύσιμο αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, το μείγμα βενζίνης και λαδιού δίχρονων κινητήρων μπορεί να υποστεί διαχωρισμό ή γήρανση. Αν το αλυσοπρίονο ανεφοδιαστεί με διαχωρισμένο καύσιμο ή παλιό καύσιμο, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο μηχάνημα.
 - Ανακινήστε το καύσιμο πριν από τον ανεφοδιασμό του αλυσοπρίονου.
 - Μην χρησιμοποιείτε μείγμα από βενζίνη και λάδι δίχρονων κινητήρων που έχετε φυλάξει για διάστημα άνω των 30 ημερών (για STIHL MotoMix: 5 έτη).

4.8 Εργασία

4.8.1 Κοπή

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

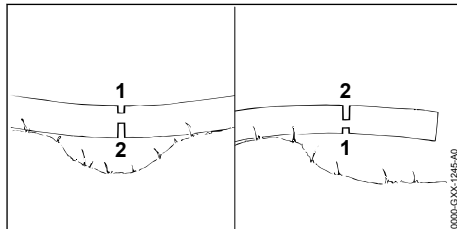
- Αν δεν υπάρχουν άλλα άτομα έξω από την περιοχή εργασίας που να μπορούν να σας ακούσουν, δεν θα έχετε βοήθεια σε περίπτωση ανάγκης.

- Φροντίστε να υπάρχουν άτομα έξω από την περιοχή εργασίας, τα οποία να μπορούν να σας ακούσουν.
- Αν ο χρήστης δεν ξεκινήσει σωστά τον κινητήρα, μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίονου. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
 - Ξεκινήστε τον κινητήρα όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
 - Μην ξεκινήσετε τον κινητήρα αν η αλυσίδα ακουμπά στο έδαφος ή σε αντικείμενο.
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ο χρήστης δεν είναι σε θέση να εργαστεί συγκεντρωμένα. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίουν, να σκοτώψει, να πέσει και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
 - Να εργάζεστε ήρεμα και συγκεντρωμένα.
 - Μην εργάζεστε με το αλυσοπρίονο σε περιβάλλον με κακό φωτισμό ή κακή ορατότητα.
 - Ο χειρισμός του αλυσοπρίουν πρέπει να γίνεται από ένα άτομο κάθε φορά.
 - Μη δουλεύετε πάνω από το ύψος των ώμων σας.
 - Να προσέχετε για εμπόδια.
 - Να εργάζεστε από το έδαφος και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αν πρέπει να εργαστείτε σε ύψος, χρησιμοποιήστε μια πλατφόρμα εργασίας ή μια ασφαλή σκαλωσιά.
 - Αν αρχίσετε να νιώθετε κούραση, κάντε ένα διάλειμμα.
- Όσο λειτουργεί ο κινητήρας, παράγονται καυσαέρια. Τα καυσαέρια μπορούν να προκαλέσουν δηλητηρίαση σε περίπτωση εισπνοής.
 - Μην εισπνέετε τα καυσαέρια.
 - Χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
 - Αν αισθανθείτε ζάλη, ναυτία ή πνονέφαλο ή παραπηρήσετε διαταραχές στην όραση ή στην ακοή σας, διακόψτε την εργασία και επισκεφθείτε έναν γιατρό.
- Όταν ο χρήστης φορά ωταστήδες και ο κινητήρας είναι σε λειτουργία, η δυνατότητά του να αντιληφθεί και να αξιολογήσει ήχους είναι περιορισμένη.
 - Να εργάζεστε ήρεμα και συγκεντρωμένα.
- Κατά την εργασία με το αλυσοπρίονο, με τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση **N**, ο χρήστης δεν έχει τον πλήρη έλεγχο του αλυσοπρίουν. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
 - Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών είναι στη θέση **I** κατά τη διάρκεια της εργασίας.

- Ξεκινήστε τον κινητήρα όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- Αν δώσετε γκάζι με δεμένο φρένο αλυσίδας, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο φρένο.
 - Λύστε το φρένο της αλυσίδας πριν ξεκινήστε την εργασία.
- Η κινούμενη αλυσίδα μπορεί να κόψει τον χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
 - Μην αγγίζετε την κινούμενη αλυσίδα.
 - Αν η αλυσίδα μπλοκάρει από κάποιο αντικείμενο, σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο αλυσίδας. Στη συνέχεια αφαιρέστε το αντικείμενο.
- Καθώς κινείται, η αλυσίδα θερμαίνεται και διαστέλλεται. Αν η αλυσίδα δεν λαδώνεται επαρκώς και δεν είναι σωστά τεντωμένη, μπορεί να πεταχτεί έξω από το αυλάκι της λάμας ή να σπάσει. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - Χρησιμοποιείτε λάδι λίπανσης αλυσίδας.
 - Κατά την εργασία ελέγχετε ανά τακτά χρονικά διαστήματα τη στάθμη του λαδιού. Συμπληρώστε λάδι αλυσίδας πριν αδειάσει το δοχείο λαδιού.
 - Κατά την εργασία ελέγχετε ανά τακτά χρονικά διαστήματα το τέντωμα της αλυσίδας. Αν η αλυσίδα είναι πολύ χαλαρή, τεντώστε την αλυσίδα.
- Οποιαδήποτε αλλαγή στη λειτουργία ή ασυνήθιστη συμπεριφορά του αλυσοπρίου κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να είναι ένδειξη ότι το αλυσοπρίο δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - Διακόψτε την εργασία και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Κατά την εργασία με το αλυσοπρίο μπορεί να δημιουργούνται δονήσεις.
 - Να φοράτε γάντια.
 - Να κάνετε διαλείμματα κατά τη διάρκεια της εργασίας.
 - Αν παρουσιαστούν συμπτώματα κακής αιμάτωσης, συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Αν η κινούμενη αλυσίδα χτυπήσει σε σκληρό αντικείμενο, μπορεί να δημιουργηθούν σπίθες. Σε ένα έψηλεκτο περιβάλλον, οι σπίθες αυτές μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - Μην εργάζεστε σε έψηλεκτο περιβάλλον.
- Οταν αφήνετε τη σκανδάλη γκαζιού, η αλυσίδα συνεχίζει για λίγο να κινείται. Η κινούμενη αλυσίδα μπορεί να τραυματίσει άτομα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.

► Περιμένετε μέχρι να σταματήσει η αλυσίδα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Αν κόβετε ξύλο που βρίσκεται υπό ένταση, η λάμα μπορεί να σφηνώσει στην τομή. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίου και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
- Δημιουργείτε πάντα πρώτα τομή ανακούφισης στην πλευρά θλίψης (1) και στη συνέχεια μια τομή διαχωρισμού στην πλευρά ελκυσμού (2).

4.8.2 Ξεκλαδίσμα

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ξεκλαδίζετε πρώτα το κάτω μέρος ενός πεσμένου δέντρου, το δέντρο παύει να στρίζεται στο έδαφος μέσω των κλαδιών. Το δέντρο μπορεί να κουνηθεί κατά τη διάρκεια της εργασίας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα.
- Κόβετε τα μεγάλα κλαδιά στο κάτω μέρος του κορμού μόνο αφού πρώτα τεμαχίσετε το δέντρο.
- Μην στριζεστε πάνω στον κορμό.
- Κατά το ξεκλαδίσμα, μπορεί να πέσουν τα κλαδιά που κόβονται. Μπορεί να σκοντάψει, να πέσει και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
- Ξεκλαδίζετε το δέντρο από τη βάση του κορμού προς την κορυφή.

4.8.3 Ρίψη δέντρων

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άτομα που δεν διαθέτουν επαρκή πείρα δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν τους κινδύνους που παρουσιάζονται κατά το ρίξμα ενός δέντρου. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
- Ο χρήστης πρέπει να διαθέτει σχετικές γνώσεις σχετικά με την τεχνική ρίψης δέντρων, καθώς και εμπειρία στις εργασίες αυτές.
- Σε περίπτωση αμφιβολίων, απευθυνθείτε σε έναν έμπειρο ειδικό για βοήθεια και για τον προσδιορισμό της κατάλληλης τεχνικής ρίψης.

- Κατά τη ρίψη του δέντρου μπορεί να πέσουν κλαδιά πάνω σε άτομα ή σε αντικείμενα. Όσο πιο μεγάλα είναι τα κομμένα μέρη που πέφτουν, τόσο αυξάνεται και ο κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού ατόμων. Υπάρχει κίνδυνος για υλικές ζημιές.
- ▶ Καθορίστε την κατεύθυνση πτώσης έτσι, ώστε το δέντρο να πέσει σε μια ελεύθερη περιοχή.
- ▶ Μην επιτρέπετε σε άσχετα προς την εργασία άτομα, σε παιδιά και ζώα να πλησιάζουν σε απόσταση μικρότερη από 2,5 m από την περιοχή εργασίας.
- ▶ Σπασμένα και ξερά κλαδιά πρέπει να απομακρυνθούν από την κορυφή του δέντρου πριν από τη ρίψη.
- ▶ Αν δεν μπορείτε να απομακρύνετε τα σπασμένα ή ξερά κλαδιά από την κορυφή του δέντρου, απευθυνθείτε σε έναν έμπειρο ειδικό για βοήθεια και για τον προσδιορισμό της κατάλληλης τεχνικής ρίψης.
- ▶ Παρατηρείτε την κορυφή του δέντρου που κόβετε και αυτές των γύρω δέντρων και αποφεύγετε τα κλαδιά που πέφτουν.
- Καθώς το δέντρο πέφτει, ο κορμός μπορεί να σπάσει ή να τιναχτεί προς την κατεύθυνση του χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού του χρήστη.
 - ▶ Σχεδιάστε μια διαδρομή διαφυγής στα πλαϊνά πίσω από το δέντρο.
 - ▶ Οπισθοχωρείτε με την πλάτη και παρακολουθώντας το δέντρο καθώς πέφτει.
 - ▶ Αν βρίσκεστε σε πλαγιά, μην κατεβαίνετε με την πλάτη.
- Αντικείμενα στην περιοχή εργασίας και στη διαδρομή διαφυγής μπορεί να εμποδίσουν τον χρήστη. Ο χρήστης μπορεί να σκοντάψει και να πέσει. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού του χρήστη.
 - ▶ Απομακρύνετε όλα τα εμπόδια από την περιοχή εργασίας και τη διαδρομή διαφυγής.
 - ▶ Αν κόψετε πρόωρα τη λωρίδα θραύσης, τη ζώνη ασφαλείας ή τη ζώνης συγκράτησης, δεν μπορείτε πλέον να ελέγχετε την κατεύθυνση πτώσης ή το δέντρο μπορεί να πέσει πολύ νωρίς. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - ▶ Μην κόψετε τη λωρίδα θραύσης.
 - ▶ Κόψτε τελευταία τη ζώνη ασφαλείας ή ζώνη συγκράτησης.
 - ▶ Αν το δέντρο αρχίσει να πέφτει πρόωρα: Σταματήστε την τομή ρίξιματος και οπισθοχωρήστε στη διαδρομή διαφυγής.
 - ▶ Αν η αλυσίδα στο πάνω τεταρτημόριο της μύτης της λάμας χτυπήσει σε σκληρή αντικείμενο.

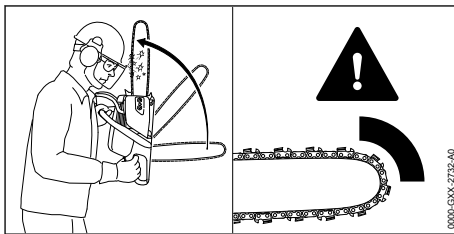
ρίψης και επιβραδύνεται απότομα, μπορεί να παρουσιαστεί κλότσημα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.

► Χρησιμοποιείτε σφήνες ρίψης από αλουμίνιο ή πλαστικό.

- Αν ένα δέντρο δεν πέσει εντελώς κάτω στο έδαφος ή κρεμαστεί σε άλλο δέντρο, ο χρήστης δεν μπορεί να ολοκληρώσει το ρίξιμο με ελεγχόμενο τρόπο.
 - Διακόψτε το ρίξιμο και τραβήξτε το δέντρο στο έδαφος με ένα βαρούλκο ή ένα κατάλληλο όχημα.

4.9 Δυνάμεις αντίδρασης

4.9.1 Κλότσημα

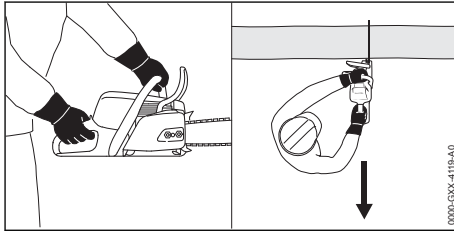


Κλότσημα μπορεί να προκληθεί από τα εξής αιτία:

- Η αλυσίδα στο πάνω τεταρτημόριο της μύτης της λάμας χτυπά σε σκληρή αντικείμενο και επιβραδύνεται απότομα.
- Η κινούμενη αλυσίδα σφηνώνει στη μύτη της λάμας.

Το φρένο αλυσίδας δεν μπορεί να αποτρέψει το κλότσημα.

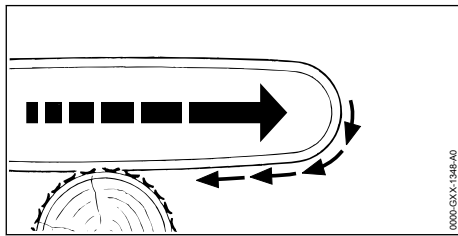
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Σε περίπτωση κλοτσήματος, το αλυσοπρίόνο μπορεί να τιναχτεί προς την κατεύθυνση του χρήστη. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίουν και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - Κρατάτε το αλυσοπρίόνο και με τα δύο χέρια.
 - Φροντίζετε ώστε να μη βρίσκονται μέρη του σώματός σας στην ευρύτερη περιοχή κίνησης του αλυσοπρίουν.

- Ακολουθείτε τις οδηγίες εργασίας που δίνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Μην εργάζεστε με το πάνω τεταρτημόριο της μύτης της λάμας.
- Δουλεύετε με σωστά τροχισμένη και τεντωμένη αλυσίδα.
- Χρησιμοποιείτε αλυσίδα με μειωμένο κλότσημα.
- Χρησιμοποιείτε λάμα με μικρή μύτη.
- Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι.

4.9.2 Τράβηγμα

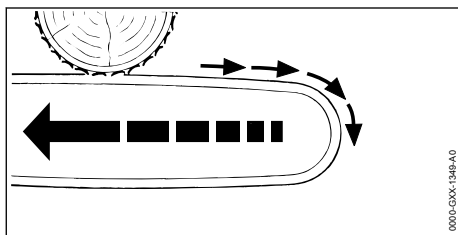


Αν δουλεύετε με την κάτω πλευρά της λάμας, το αλυσοπρίονο τραβιέται μακριά από τον χρήστη.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν η κινούμενη αλυσίδα χτυπήσει σε σκληρό αντικείμενο και επιβραδυθεί απότομα, το αλυσοπρίονο μπορεί να τραβήχτει μακριά από τον χρήστη με μεγάλη δύναμη. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίου και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Κρατάτε το αλυσοπρίονο και με τα δύο χέρια.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες εργασίας που δίνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Οδηγείτε τη λάμα μέσα στην τομή σε ευθεία γραμμή.
- Στριζείτε το αλυσοπρίονο στα νύχια.
- Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι.

4.9.3 Τίναγμα



Αν δουλεύετε με την πάνω πλευρά της λάμας, το αλυσοπρίονο ωθείτε προς τον χρήστη.

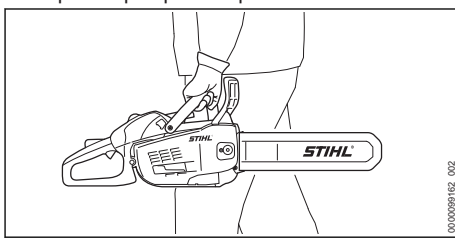
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν η κινούμενη αλυσίδα χτυπήσει σε σκληρό αντικείμενο και επιβραδυθεί απότομα, το αλυσοπρίονο μπορεί να ωθηθεί προς τον χρήστη με μεγάλη δύναμη. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίου και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Κρατάτε το αλυσοπρίονο και με τα δύο χέρια.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες εργασίας που δίνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Οδηγείτε τη λάμα μέσα στην τομή σε ευθεία γραμμή.
- Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι.

4.10 Μεταφορά

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, το αλυσοπρίονο μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινθεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- Ασφαλίστε το αλυσοπρίονο με λουριά, ιμάντες ή δίχτυ, ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινθεί.



■ Μετά τη λειτουργία του κινητήρα, η εξάτμιση και ο κινητήρας μπορεί να έχουν υπερθερμανθεί. Ο χρήστης μπορεί να υποστεί έγκαυμα.

- Μεταφέρετε το αλυσοπρίονο με το αριστερό χέρι στη σωληνωτή λαβή, με τη λάμα στραμμένη προς τα πίσω.

4.11 Φύλαξη

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα παιδιά δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν τους κινδύνους του αλυσοπρίου. Ως εκ τούτου, υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστούν σοβαρά.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Δέστε το φρένο της αλυσίδας.

- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- ▶ Φυλάσσετε το αλυσοπρίονο μακριά από τα παιδιά.
- Οι ηλεκτρικές επαφές μέσα στο αλυσοπρίονο και τα μεταλλικά εξαρτήματα μπορεί να οξειδωθούν (σκουριάσουν) από υγρασία. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο αλυσοπρίονο.
- ▶ Φυλάσσετε το αλυσοπρίονο σε καθαρό και στεγνό μέρος.

4.12 Καθάρισμα, συντήρηση και επισκευή

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής, η αλυσίδα μπορεί κατά λάθος να κινηθεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
 - ▶ Δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- Μετά τη λειτουργία του κινητήρα, η εξάτμιση και ο κινητήρας μπορεί να έχουν ζεσταθεί. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
 - ▶ Περιμένετε μέχρι να κρυώσουν η εξάτμιση και ο κινητήρας.
- Τα σκληρά μέσα καθαρισμού, το καθάρισμα με δέσμην νερού και τα μυτερά αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο αλυσοπρίονο, στη λάμα και στην αλυσίδα. Αν το αλυσοπρίονο, η λάμα και η αλυσίδα δεν καθαρίζονται με τον κατάλληλο τρόπο, υπάρχει περίπτωση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
 - ▶ Καθαρίζετε το αλυσοπρίονο, τη λάμα και την αλυσίδα, όπως περιγράφεται σ' αυτές τις εγχειρίδιο οδηγιών.
- Αν το αλυσοπρίονο δεν συντηρείται ή επισκευάζεται, όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης, υπάρχει περίπτωση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
 - ▶ Συντηρείτε και επισκευάζετε το αλυσοπρίονο, όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Αν η λάμα και η αλυσίδα δεν συντηρούνται ή επισκευάζονται, όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης, υπάρχει περίπτωση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν

5 Ετοιμασία του αλυσοπρίονου για χρήση

- σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
- ▶ Συντηρείτε και επισκευάζετε τη λάμα και την αλυσίδα, όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
 - Κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού ή συντήρησης της αλυσίδας, υπάρχει κίνδυνος ο χρήστης να έρθει σε επαφή με τα κοφτερά δόντια κοπτής. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.
 - ▶ Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.

5 Ετοιμασία του αλυσοπρίονου για χρήση

5.1 Ετοιμασία του αλυσοπρίονου για χρήση

Πριν από την έναρξη κάθε εργασίας, εκτελέστε τα εξής βήματα:

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα εξής εξαρτήματα είναι σε ασφαλή κατάσταση:
 - Αλυσοπρίονο, □ 4.6.1.
 - Λάμα, □ 4.6.2.
 - Αλυσίδα, □ 4.6.3.
- ▶ Καθαρίστε το αλυσοπρίονο, □ 15.1.
- ▶ Τοποθετήστε τη λάμα και την αλυσίδα, □ 6.1.1.
- ▶ Τεντώστε την αλυσίδα, □ 6.2.
- ▶ Γεμίστε το δοχείο λαδιού με λάδι λίπανσης αλυσίδων, □ 6.3.
- ▶ Ελέγχετε το φρένο της αλυσίδας, □ 10.4.
- ▶ Ανεφοδιάστε το αλυσοπρίονο, □ 8.2.
- ▶ Ελέγχετε τα χειριστήρια, □ 10.5.
- ▶ Ελέγχετε τη λίπανση της αλυσίδας, □ 10.6.
- ▶ Αν δεν μπορείτε να ολοκληρώσετε κάποιο από τα παραπάνω βήματα, μη χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

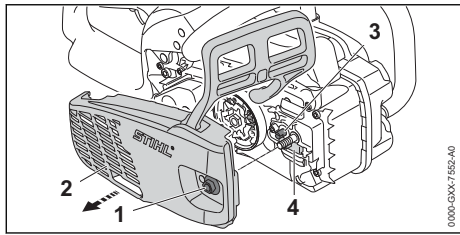
6 Συναρμολόγηση του αλυσοπρίονου

6.1 Τοποθέτηση και αφαίρεση λάμας και αλυσίδας

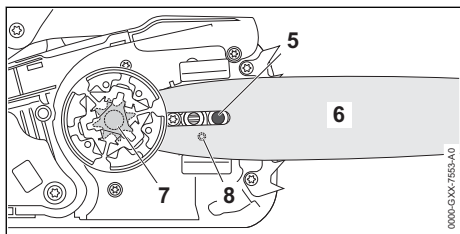
6.1.1 Τοποθέτηση λάμας και αλυσίδας

Οι συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας που ταιριάζουν στην καμπάνα και επιτρέπεται να τοποθετούνται στο αλυσοπρίονο παρατίθενται στα τεχνικά χαρακτηριστικά, □ 20.1.

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο της αλυσίδας.

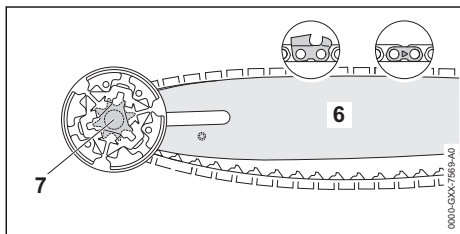


- Στρέψτε το παξιμάδι (1) αριστερόστροφα μέχρι να μπορείτε να αφαιρέσετε το καπάκι της καμπάνας (2).
- Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας (2).
- Στρέψτε τη βίδα τάνυσης (3) προς τα αριστερά, μέχρι ο ρεγουλατόρος (4) να τερματίσει αριστερά στο περιβλήμα.

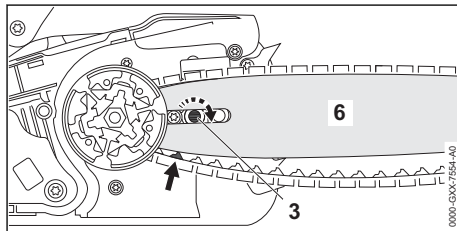


- Τοποθετήστε τη λάμα πάνω στο αλυσοπρίουν έτσι, ώστε να πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:
 - Το μπουλόνι (5) εφαρμόζει στη μακρόστενη οπή της λάμας (6).
 - Ο πείρος του ρεγουλάτορου (4) εφαρμόζει στην οπή (8) της λάμας (6).

Δεν έχει σημασία ποια πλευρά της λάμας (6) βρίσκεται προς τα πάνω. Η επιγραφή πάνω στην λάμα (6) επιτρέπεται να είναι και ανάποδα.



- Τοποθετήστε την αλυσίδα γύρω από τη λάμα (7), εφαρμόζοντας τους οδηγούς της αλυσίδας στα δόντια της καμπάνας (7).
- Τοποθετήστε την αλυσίδα μέσα στο αυλάκι της λάμας (6) με τέτοιο τρόπο ώστε τα βέλη πάνω στους συνδετήρες της αλυσίδας στην πάνω πλευρά της λάμας να δείχνουν προς την κατεύθυνση κίνησης.



- Στρέψτε τη βίδα τάνυσης (3) δεξιόστροφα μέχρι η αλυσίδα να κάθεται πάνω στη λάμα. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί της αλυσίδας εφαρμόζουν στο αυλάκι της λάμας. Η λάμα (6) και η αλυσίδα ακουμπούν στο αλυσοπρίουν.
- Τοποθετήστε το καπάκι της καμπάνας (2) στο αλυσοπρίουν με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην υπάρχει κενό ανάμεσα σε αυτό και στο αλυσοπρίουν.
- Βιδώστε και σφίξτε το παξιμάδι (1).

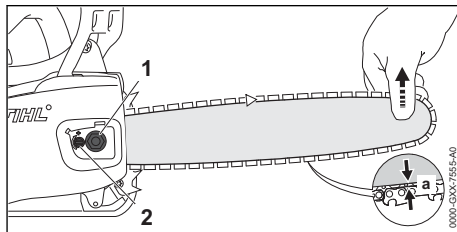
6.1.2 Αφαίρεση λάμας και αλυσίδας

- Σβήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο της αλυσίδας.
- Στρέψτε το παξιμάδι αριστερόστροφα μέχρι να μπορείτε να αφαιρέσετε το καπάκι της καμπάνας.
- Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας.
- Στρέψτε τη βίδα τάνυσης αριστερόστροφα μέχρι το τέρμα. Η αλυσίδα έχει τώρα χαλαρώσει.
- Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.

6.2 Τέντωμα αλυσίδας

Κατά τη διάρκεια της εργασίας, η αλυσίδα διαστέλλεται ή συστέλλεται. Ετσι αιλλάζει το τέντωμα της αλυσίδας. Το τέντωμα της αλυσίδας πρέπει να ελέγχεται τακτικά κατά τη διάρκεια της εργασίας και ενδεχομένως να διορθώνεται.

- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.



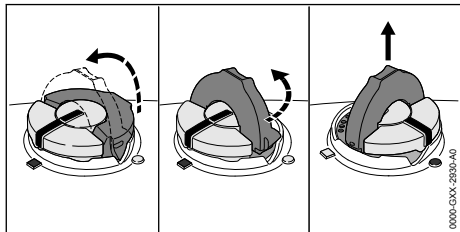
- Λύστε το παξιμάδι (1).
- Λύστε το φρένο της αλυσίδας.

- Σηκώστε τη λάμα από τη μύτη και στρέψτε τη βίδα τάνυσης (2) δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα μέχρι να πληρούνται τα εξής κριτήρια:
 - Η απόσταση α στο μέσο της λάμας είναι 1 mm έως 2 mm.
 - Πλάνοντας την αλυσίδα ανάμεσα σε δύο δάχτυλα, μπορείτε να την τραβήξτε πάνω στη λάμα με μικρή δύναμη.
- Συνεχίστε να σηκώνετε τη λάμα από τη μύτη και σφίξτε καλά το παξιμάδι (1).
- Αν η απόσταση α στο μέσο της λάμας δεν είναι 1 mm έως 2 mm, ξανατεντώστε την αλυσίδα.

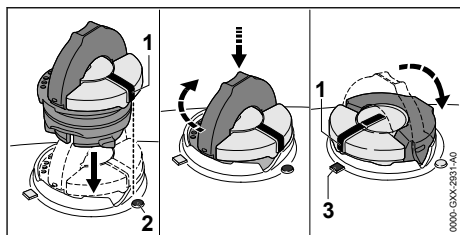
6.3 Συμπλήρωση λαδιού αλυσίδας

Το λάδι αλυσίδας λιπταίνει και ψύχει την κινούμενη αλυσίδα.

- Η STIHL συνιστά τη χρήση λαδιού λίπανσης αλυσίδας STIHL ή άλλου λαδιού λίπανσης αλυσίδας που έχει εγκριθεί για χρήση σε αλυσοπρίονα.
- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο πάνω σε μια επιπέδη επιφάνεια, με την τάπα του δοχείου λαδιού στραμμένη προς τα πάνω.
 - Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα του δοχείου λαδιού με ένα υγρό πτανί.



- Ανεβάστε το τόξο της τάπας του δοχείου λαδιού.
- Στρέψτε την τάπα του δοχείου λαδιού αριστερόστροφα μέχρι το τέρμα.
- Αφαιρέστε την τάπα του δοχείου λαδιού.
- Γεμίστε το δοχείο με λάδι λίπανσης αλυσίδας. Μην το γεμίσετε μέχρι το χείλος του στομίου και προσέξτε να μην χυθεί λάδι πάνω στο μηχάνημα.
- Ανεβάστε το τόξο της τάπας του δοχείου λαδιού, αν είναι κατεβασμένο.

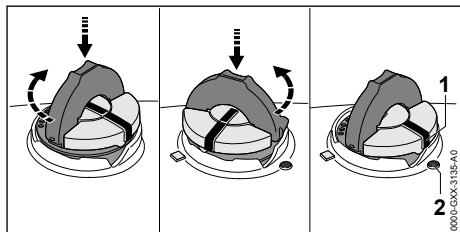


- Τοποθετήστε την τάπα του δοχείου λαδιού με τέτοιο τρόπο, ώστε το σημάδι (1) να δείχνει το σημάδι (2).
- Πιέστε την τάπα του δοχείου λαδιού προς τα κάτω, στρέφοντάς την δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα.
- Η τάπα κουμπώνει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το σημάδι (1) δείχνει το σημάδι (3).
- Ελέγχετε αν η τάπα του δοχείου λαδιού μπορεί να τραβηγχεί προς τα πάνω.
- Αν η τάπα του δοχείου λαδιού δεν μπορεί να τραβηγχεί προς τα πάνω, κατεβάστε το τόξο της τάπας.

Το δοχείο λαδιού έχει τώρα κλείσει.

Αν η τάπα του δοχείου λαδιού μπορεί να τραβηγχεί προς τα πάνω, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- Τοποθετήστε την τάπα του δοχείου λαδιού σε οποιαδήποτε θέση.



- Πιέστε την τάπα του δοχείου λαδιού προς τα κάτω, στρέφοντάς την δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα.
- Πιέστε την τάπα του δοχείου λαδιού προς τα κάτω, στρέφοντάς την αριστερόστροφα μέχρι το σημάδι (1) να δείχνει το σημάδι (2).
- Δοκιμάστε ξανά να κλείσετε το δοχείο λαδιού.
- Αν και πάλι δεν καταφέρετε να κλείσετε το δοχείο λαδιού, μην εργαστείτε με το αλυσοπρίονο, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

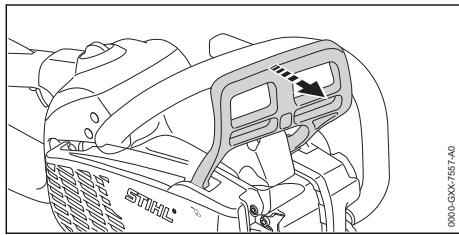
Το αλυσοπρίονο δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση.

7 Ενεργοποίηση και λύσιμο φρένου αλυσίδας

7.1 Δέσιμο φρένου αλυσίδας

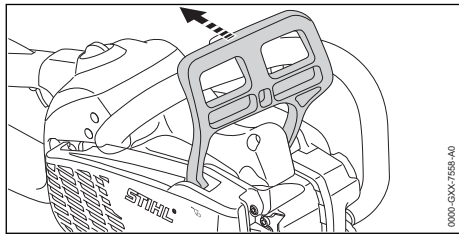
Το αλυσοπρίονο είναι εφοδιασμένο με ένα φρένο αλυσίδας.

Το φρένο αλυσίδας μπορεί να ενεργοποιηθεί από τον χρήστη, αλλά επίσης ενεργοποιείται αυτόματα από την αδράνεια του προφυλακτήρα χεριών σε περίπτωση δυνατού κλοτσήματος.



- Πίεστε τον προφυλακτήρα χεριών μακριά από τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι. Ο προφυλακτήρας χεριών κουμπώνει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το φρένο αλυσίδας έχει δεθεί.

7.2 Λύσιμο φρένου αλυσίδας



- Τραβήξτε τον προφυλακτήρα χεριών προς την κατεύθυνσή σας με το αριστερό σας χέρι. Ο προφυλακτήρας χεριών κουμπώνει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το φρένο αλυσίδας είναι λυμένο.

8 Παρασκευή καυσίμου και ανεφοδιασμός του αλυσοπρίονου

8.1 Ανάμειξη καυσίμου

Το καύσιμο που απαιτείται για αυτό το αλυσοπρίονο, αποτελείται από ένα μείγμα λαδιού δίχρονων κινητήρων και βενζίνης σε αναλογία 1:50 μμ.

Η STIHL συνιστά το έτοιμο καύσιμο STIHL MotoMix.

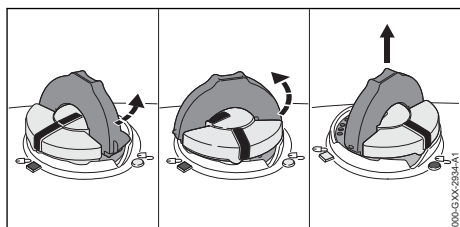
Αν θέλετε να παρασκευάσετε μόνοι σας το μείγμα καυσίμου, χρησιμοποιήστε λάδι δίχρονων κινητήρων STIHL ή άλλο λάδι κινητήρων υψηλών επιδόσεων των κατηγοριών JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC ή ISO-L-EGD.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε το λάδι δίχρονων κινητήρων STIHL HP Ultra ή ισοδύναμο λάδι κινητήρων υψηλών επιδόσεων, ώστε να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα όρια εκπομπής ρύπων σε όλη τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.

- Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός οκτανίου βενζίνης είναι τουλάχιστον 90 ROZ και ότι το ποσοστό αιθανόλης της βενζίνης δεν είναι μεγαλύτερο από 10% (για τη Βραζιλία: 27%).
- Βεβαιωθείτε ότι το λάδι δίχρονων κινητήρων που χρησιμοποιείτε ικανοποιεί τις απαιτήσεις.
- Υπολογίστε τις ποσότητες του λαδιού δίχρονων κινητήρων και της βενζίνης σε αναλογία 1:50 μμμ με βάση την ποσότητα καυσίμου που θέλετε να παρασκευάσετε. Παραδείγματα για μείγματα καυσίμου:
 - 20 ml λάδι δίχρονων κινητήρων, 1 l βενζίνη
 - 60 ml λάδι δίχρονων κινητήρων, 3 l βενζίνη
 - 100 ml λάδι δίχρονων κινητήρων, 5 l βενζίνη
- Σε ένα καθαρό εγκεκριμένο μπιπόνι καυσίμου προσθέστε πρώτα το λάδι δίχρονων κινητήρων και στη συνέχεια τη βενζίνη.
- Ανακινήστε καλά το καύσιμο.

8.2 Ανεφοδιασμός αλυσοπρίονου

- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει.
- Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, με την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου στραμμένη προς τα πάνω.
- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου με ένα υγρό πανί.
- Ανεβάστε το τόξο της τάπας ρεζερβουάρ καυσίμου.



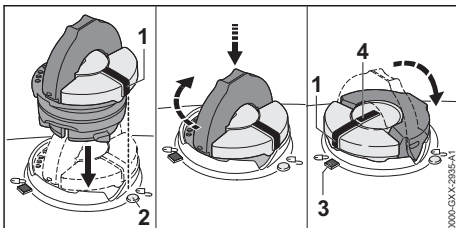


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας και σε πολύ ζεστό περιβάλλον, το αλυσοπτρίον ρεζερβουάρ καυσίμου μπορεί να διασταλεί δημιουργώντας υπερπίεση μέσα στο ρεζερβουάρ καυσίμου. Κατά το άνοιγμα της τάπας του ρεζερβουάρ μπορεί να πεταχτεί καύσιμο, το οποίο, στη συνέχεια, μπορεί να αναφλεγεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης υλικών ζημιών.
- ▶ Αφήνετε το αλυσοπτρίο να κρυώσει προτού ανοίξετε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.
- ▶ Ανοίγετε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου αργά, και όχι με τη μία.
- ▶ Στρέψετε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου αριστερόστροφα περίπου κατά το 1/8 της στροφής. Αν υπάρχει πίεση μέσα στο ρεζερβουάρ καυσίμου, αυτή θα εκτονωθεί με έναν χαρακτηριστικό χρόνο.
- ▶ Αφού εκτονωθεί εντελώς η υπερπίεση, στρέψετε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου αριστερόστροφα μέχρι να συμπέσουν τα σημάδια πάνω στην τάπα και στο ρεζερβουάρ.
- ▶ Αφαιρέστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

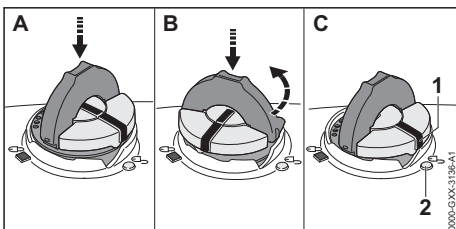
- Το φως, η ηλιακή ακτινοβολία και οι ακραίες θερμοκρασίες επιταχύνουν τον διαχωρισμό ή τη γήρανση του καυσίμου. Αν ανεφοδιάσετε το αλυσοπτρίο με καύσιμο που έχει υποστεί διαχωρισμό ή είναι πλέον παλιό, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο μηχάνημα.
- ▶ Ανακινήστε καλά το καύσιμο.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε για τον ανεφοδιασμό καύσιμο που έχετε φυλάξει για διάστημα άνω των 30 ημερών (STIHL MotoMix: 5 έτη).
- ▶ Κατά τον ανεφοδιασμό, προσέχετε να μην χυθεί καύσιμο και αφήνετε κενό τουλάχιστον 15 mm κάτω από το χείλος του ρεζερβουάρ.
- ▶ Ανεβάστε το τόξο της τάπας ρεζερβουάρ καυσίμου, αν είναι κατεβασμένο.



- ▶ Τοποθετήστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου με τέτοιο τρόπο, ώστε το σημάδι (1) να είναι ευθυγραμμισμένο με το σημάδι (2).
 - ▶ Πιέστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου προς τα κάτω, στρέφοντάς την δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα.
 - ▶ Η τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου κουμπώνει με έναν χαρακτηριστικό χρόνο. Το σημάδι (1) συμπίπτει με το σημάδι (4) και δείχνει το σημάδι (3).
 - ▶ Βεβαιωθείτε ότι η τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου μπορεί να τραβηγχεί προς τα πάνω.
 - ▶ Αν η τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου δεν μπορεί να τραβηγχεί προς τα πάνω, κατεβάστε το τόξο της τάπας.
- Το ρεζερβουάρ καυσίμου έχει τώρα κλείσει.

Αν η τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου μπορεί να τραβηγχεί προς τα πάνω, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- ▶ Τοποθετήστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου σε οποιαδήποτε θέση.



- ▶ Πιέστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου προς τα κάτω, στρέφοντάς την δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα.
 - ▶ Πιέστε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου προς τα κάτω, στρέφοντάς την αριστερόστροφα μέχρι το σημάδι (1) να είναι ευθυγραμμισμένο με το σημάδι (2).
 - ▶ Δοκιμάστε ξανά να κλείσετε το ρεζερβουάρ καυσίμου.
 - ▶ Αν και πάλι δεν καταφέρετε να κλείσετε το ρεζερβουάρ, μην εργαστείτε με το αλυσοπτρίο αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Το αλυσοπτρίο δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση.

9 Εκκίνηση και σβήσιμο του κινητήρα

9.1 Επιλογή της κατάλληλης διαδικασίας εκκίνησης

Σε ποιες περιπτώσεις πρέπει να γίνει προετοιμασία του κινητήρα για εκκίνηση;

Προετοιμασία του κινητήρα για εκκίνηση χρειάζεται σε οποιαδήποτε από τις εξής περιπτώσεις:

- Ο κινητήρας βρίσκεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Ο κινητήρας έσβησε στις πρώτες επιταχύνσεις μετά την εκκίνηση.
- Ο κινητήρας έσβησε γιατί εξαντλήθηκε το καύσιμο.
- ▶ Προετοιμάστε τον κινητήρα για την εκκίνηση, **◻ 9.2** και στη συνέχεια ξεκινήστε τον κινητήρα, **◻ 9.3**.

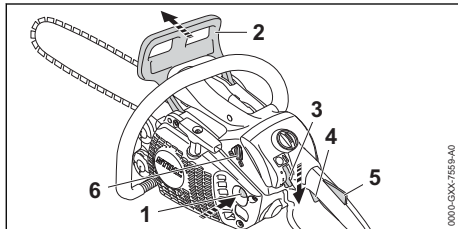
Σε ποιες περιπτώσεις μπορεί να γίνει εκκίνηση του κινητήρα χωρίς προετοιμασία;

Μπορείτε να ξεκινήσετε τον κινητήρα αμέσως, αν προηγουμένως έχει λειτουργήσει για τουλάχιστον 1 λεπτό και τον σταματήσατε μόνο για ένα σύντομο διάλειμμα εργασίας.

- ▶ Ξεκινήστε τον κινητήρα, **◻ 9.3.**

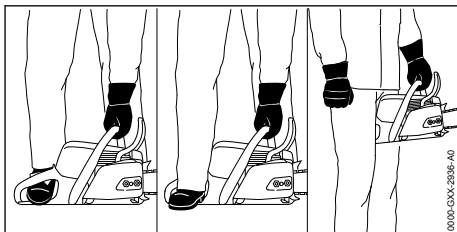
9.2 Προετοιμασία του κινητήρα για εκκίνηση

- ▶ Επιλέξτε την κατάλληλη διαδικασία εκκίνησης.

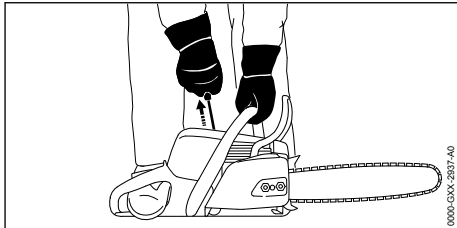


- ▶ Δέστε το φρένο της αλυσίδας (2).
- ▶ Αφαιρέστε την προστατευτική θήκη από την αλυσίδα.
- ▶ Πιέστε τη χειροκίνητη αντλία καυσίμου (1) τουλάχιστον 10 φορές.
- ▶ Πιέστε την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού (5) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη γκαζιού (4) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών (3) στη θέση **☒**.
- ▶ Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη γκαζιού (4) και την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού (5).

- ▶ Γυρίστε τον μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης (6) στη θέση **☒**.



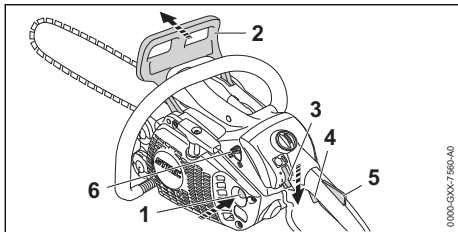
- ▶ Μπορείτε να κρατήσετε το αλυσοπρίόνο με 3 τρόπους:
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίόνο σε μια επίπεδη επιφάνεια. Κρατήστε τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι, περικλείοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα. Πιέστε το μηχάνημα στο έδαφος και πατήστε με τη μύτη του δεξιού σας άρβυλου μέσα στην πίσω χειρολαβή.
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίόνο σε μια επίπεδη επιφάνεια. Κρατήστε τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι, περικλείοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα. Πιέστε το μηχάνημα στο έδαφος και πατήστε με τη φτέρνα του δεξιού σας άρβυλου μέσα στην πίσω χειρολαβή.
 - Με το αριστερό σας χέρι, κρατήστε τη σωληνωτή λαβή του αλυσοπρίονού, περισφίγοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα, και σφίξτε την πίσω χειρολαβή ανάμεσα στα γόνατα ή τους μηρούς σας.



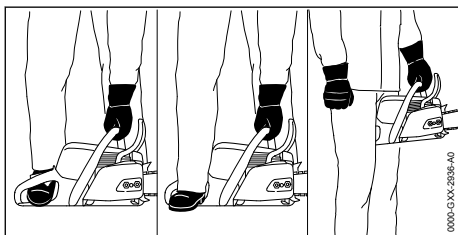
- ▶ Με το δεξί σας χέρι, τραβήξτε τη λαβή εκκίνησης αργά μέχρι την πρώτη αισθητή αντίσταση.
- ▶ Τραβήξτε τη λαβή εκκίνησης επανειλημμένα με γρήγορη κίνηση, οδηγώντας το κορδόνι προς τα πίσω κάθε φορά, μέχρι ο κινητήρας να πάρει μπρος μία φορά και στη συνέχεια να σβήσει.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης (6) στη θέση **Ξ**.

9.3 Εκκίνηση κινητήρα

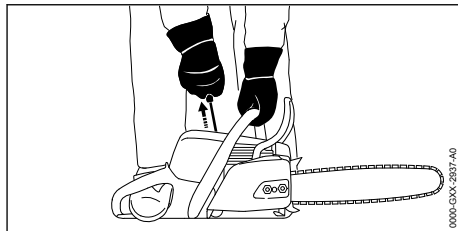
- ▶ Επιλέξτε την κατάλληλη διαδικασία εκκίνησης.



- ▶ Δέστε το φρένο της αλυσίδας (2).
- ▶ Αφαιρέστε την προστατευτική θήκη από την αλυσίδα.
- ▶ Γυρίστε το μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης (6) στη θέση **Ξ**.
- ▶ Πιέστε την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού (5) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη γκαζιού (4) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών (3) στη θέση **Χ**.



- ▶ Μπορείτε να κρατήσετε το αλυσοπρίονο με 3 τρόπους:
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο σε μια επίπεδη επιφάνεια. Κρατήστε τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι, περικλείοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα. Πιέστε το μηχάνημα στο έδαφος και πατήστε με τη μύτη του δεξιού σας άρβυλου μέσα στην πίσω χειρολαβή.
 - Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο σε μια επίπεδη επιφάνεια. Κρατήστε τη σωληνωτή λαβή με το αριστερό σας χέρι, περικλείοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα. Πιέστε το μηχάνημα στο έδαφος και πατήστε με τη φτέρνα του δεξιού σας άρβυλου μέσα στην πίσω χειρολαβή.
 - Με το αριστερό σας χέρι, κρατήστε τη σωληνωτή λαβή του αλυσοπρίονου, περισφίγγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα, και σφίξτε την πίσω χειρολαβή ανάμεσα στα γόνατά ή τους μηρούς σας.

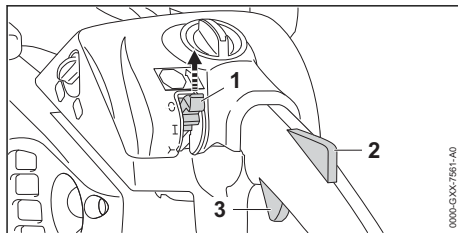


- ▶ Με το δεξιό σας χέρι, τραβήγετε τη λαβή εκκίνησης αργά μέχρι την πρώτη αισθητή αντίσταση.
- ▶ Τραβήγετε τη λαβή εκκίνησης επανειλημένα με γρήγορη κίνηση, οδηγώντας το κορδόνι προς τα πίσω κάθε φορά, μέχρι ο κινητήρας να πάρει μπρος.
- ▶ Πιέστε την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού (5) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Πιέστε για λίγο τη σκανδάλη γκαζιού (4). Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών (3) γυρίζει στη θέση **I**. Ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δώσετε γκάζι με δεμένο φρένο αλυσίδας, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο φρένο.
- ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας πριν ξεκινήσετε την εργασία.
- ▶ Λύστε το φρένο της αλυσίδας. Το αλυσοπρίονο είναι έτοιμο για χρήση.
- ▶ Αν η αλυσίδα κινείται στο ρελαντί, ακολουθήστε τη διαδικασία αντιμετώπισης βλαβών. Το ρελαντί δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.
- ▶ Αν ο κινητήρας δεν παίρνει μπροσ, προετοιμάστε τον κινητήρα για την εκκίνηση και στη συνέχεια προσπαθήστε ξανά να τον θέσετε σε λειτουργία.

9.4 Σβήσιμο κινητήρα



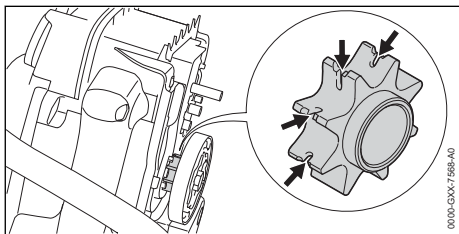
- ▶ Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη γκαζιού (3) και την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού (2). Η αλυσίδα δεν κινείται πια.

- Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών (1) στη θέση **C**.
Ο κινητήρας σβήνει και ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών (1) επιστρέφει στη θέση **I**.
- Αν ο κινητήρας δεν σβήσει:
 - Γυρίστε τον μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης στη θέση **H**.
Ο κινητήρας σβήνει.
 - Μην χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο και απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών είναι ελαττωματικός.

10 Έλεγχος αλυσοπρίουνο

10.1 Έλεγχος καμπάνας

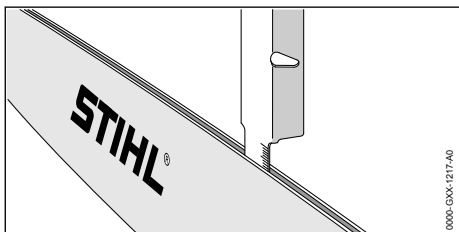
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Λύστε το φρένο της αλυσίδας.
- Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας.
- Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.



- Αν υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς, μην χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
Η καμπάνα πρέπει να αντικατασταθεί.

10.2 Έλεγχος λάμας

- Σβήστε τον κινητήρα και τοποθετήστε το φρένο αλυσίδας.
- Αφαιρέστε την αλυσίδα και τη λάμα.

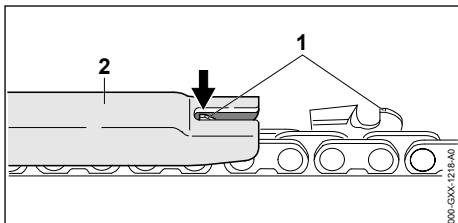


- Μετρήστε το βάθος του αυλακιού της λάμας με τον κανόνα μιας καλίμπρας τροχίσματος STIHL.

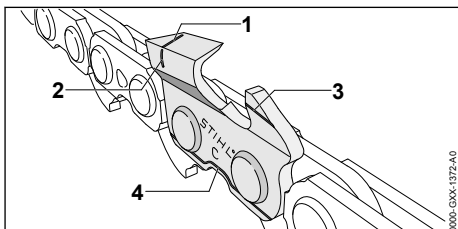
- Αλλάξτε τη λάμα σε οποιαδήποτε από τις εξής περιπτώσεις:
 - Η λάμα έχει ζημιά.
 - Το βάθος του αυλακιού είναι μικρότερο από το ελάχιστο βάθος αυλακιού της λάμας, **19.3**.
 - Το αυλάκι της λάμας έχει στενέψει ή πλατύνει.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

10.3 Έλεγχος αλυσίδας

- Σβήστε τον κινητήρα και τοποθετήστε το φρένο αλυσίδας.



- Μετρήστε το ύψος των οδηγών βάθους (1) με μια καλίμπρα τροχίσματος (2) της STIHL. Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL πρέπει να είναι κατάλληλη για το βήμα της αλυσίδας.
- Αν κάποιος από τους οδηγούς βάθους (1) προεξέχει από την καλίμπρα τροχίσματος (2), τροχίστε τον οδηγό βάθους (1), **16.3**.



- Ελέγχετε αν τα σημάδια φθοράς (1 έως 4) στα δόντια κοπής είναι ορατά.
- Αν δεν φαίνεται κάποιο από τα σημάδια φθοράς σε ένα δόντι κοπής, μη χρησιμοποιήσετε την αλυσίδα αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Ελέγχετε με μια καλίμπρα τροχίσματος STIHL αν η γωνία τροχίσματος του δοντιού κοπής είναι 30°. Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL πρέπει να είναι κατάλληλη για το βήμα της αλυσίδας.
- Αν η γωνία τροχίσματος δεν είναι 30°, τροχίστε την αλυσίδα.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

10.4 Έλεγχος φρένου αλυσίδας

- Σβήστε τον κινητήρα και τοποθετήστε το φρένο αλυσίδας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα δόντια κοτίς της αλυσίδα είναι κοφτερά. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
- Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.
- Προσπαθήστε να τραβήξετε την αλυσίδα πάνω στη λάμα με το χέρι.
- Αν δεν μπορείτε να τραβήξετε την αλυσίδα με το χέρι, το φρένο αλυσίδας λειτουργεί.
- Αν μπορείτε να τραβήξετε την αλυσίδα με το χέρι, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίόνο αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Το φρένο αλυσίδας είναι ελαπτωματικό.

10.5 Έλεγχος χειριστηρίων

Ασφάλεια σκανδάλης γκαζιού και σκανδάλη γκαζιού

- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- Δοκιμάστε να πιέσετε τη σκανδάλη γκαζιού χωρίς να πατήσετε την ασφάλεια.
- Αν μπορείτε να πατήσετε τη σκανδάλη γκαζιού, μην χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίόνο, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Η ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού είναι ελαπτωματική.
- Πιέστε την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού και κρατήστε την πατημένη.
- Πιέστε τη σκανδάλη γκαζιού και αφήστε την πάλι.
- Αν η σκανδάλη γκαζιού πατιέται με δυσκολία ή δεν επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση, μην χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίόνο, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Η σκανδάλη γκαζιού είναι ελαπτωματική.

Σβήσιμο κινητήρα

- Εκκινήστε τον κινητήρα.
- Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών (1) στη θέση **C**.
Ο κινητήρας σβήνει και ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών επιστρέφει στη θέση **I**.
- Αν ο κινητήρας δεν σβήσει:
► Γυρίστε τον μοχλό της πεταλούδας εκκίνησης στη θέση **H**.
Ο κινητήρας σβήνει.

- Μην χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίόνο και απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Ο μοχλός πολλαπλών λειτουργιών είναι ελαπτωματικός.

10.6 Έλεγχος λίπανσης αλυσίδας

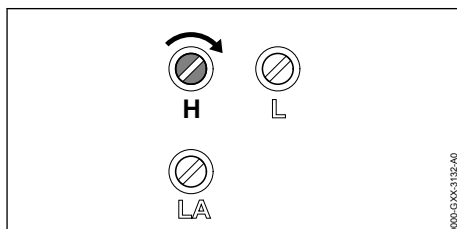
- Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο αλυσίδας.
- Κατευθύνετε τη λάμα σε μια ανοιχτόχρωμη επιφάνεια.
- Δώστε γκάζι.
- Το λάδι αλυσίδας τινάσσεται από τη λάμα και φαίνεται πάνω στην ανοιχτόχρωμη επιφάνεια. Το λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί.
- Αν δεν διακρίνεται λάδι λίπανσης στην επιφάνεια:
► Σβήστε τον κινητήρα.
► Συμπληρώστε λάδι αλυσίδας.
► Επαναλάβετε τον έλεγχο του συστήματος λίπανσης της αλυσίδας.
► Αν και πάλι δεν διακρίνεται λάδι λίπανσης στην ανοιχτόχρωμη επιφάνεια, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίόνο αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. Υπάρχει βλάβη στο σύστημα λίπανσης της αλυσίδας.

11 Εργασία με το αλυσοπρίόνο

11.1 Προσαρμόστε τη ρύθμιση του καρμπιρατέρ για εργασίες σε μεγάλο υψόμετρο

Εάν πρόκειται να εργαστείτε με το αλυσοπρίόνο σε μεγάλο υψόμετρο, η απόδοσή του ενδέχεται να αποκλίνει πλέον από τη βέλτιστη. Η ρύθμιση του καρμπιρατέρ μπορεί να προσαρμοστεί έτσι ώστε το αλυσοπρίόνο να αποκτήσει ξανά τη βέλτιστη απόδοση.

- Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο αλυσίδας.
- Ζεστάνετε τον κινητήρα για περίπου 1 λεπτό, διδούντας γκάζι σε μικρά διαστήματα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

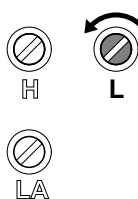
- Εάν χρειαστεί να εργαστείτε ξανά με το αλυσοπρίονο σε χαμηλότερο υψόμετρο, ο κινητήρας μπορεί να υπερθερμανθεί.
 - Εκτελέστε την κανονική ρύθμιση.

- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης υψηλών στροφών δεξιόστροφα μέχρι το αλυσοπρίονο να φτάσει πάλι στην βέλτιστη απόδοση.

11.2 Προσαρμογή του καρμπιρατέρου για εργασία σε θερμοκρασία κάτω των -10 °C

Αν εργάζεστε με το αλυσοπρίονο σε θερμοκρασία κάτω των -10 °C, ο κινητήρας ενδέχεται να μην επιτυγχάνει τη βέλτιστη επιτάχυνση. Η ρύθμιση του καρμπιρατέρου μπορεί να προσαρμοστεί έτσι ώστε ο κινητήρας να επιταχύνει σωστά.

- Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο αλυσίδας.
- Ζεστάνετε τον κινητήρα για περίπου 1 λεπτό, δίδοντας γκάζι σε μικρά διαστήματα.



0000-00X-3131-A0

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο ξανά σε θερμοκρασία άνω των -10 °C, η απόδοση του κινητήρα μπορεί να είναι αισθητά πεισμένη.
 - Εκτελέστε την κανονική ρύθμιση.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών L αριστερόστροφα κατά 1/4 της στροφής.
- Εάν η αλυσίδα κινείται διαρκώς ή ο κινητήρας σβήνει: Ρυθμίστε το ρελαντί.

11.3 Κράτημα και καθοδήγηση του αλυσοπρίονου



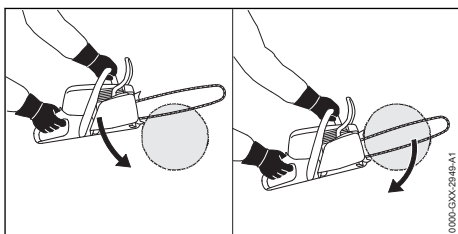
0000-00X-2618-A1

- Κρατάτε και καθοδηγείτε το αλυσοπρίονο με το αριστερό χέρι στη σωληνωτή λαβή και το δεξιό χέρι στη λαβή χειρισμού, περισφίγγοντας τη σωληνωτή λαβή με τον αντίχειρα του αριστερού χεριού και τη λαβή χειρισμού με τον αντίχειρα του δεξιού σας χεριού.

11.4 Κοπή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

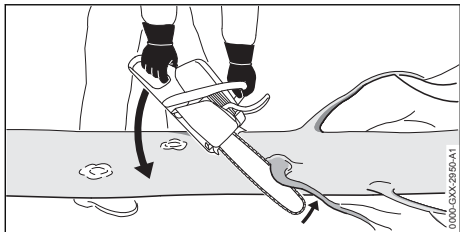
- Σε περίπτωση κλοτσήματος, το αλυσοπρίονο μπορεί να τιναχτεί προς την κατεύθυνση του χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού του χρήστη.
 - Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι.
 - Μη χρησιμοποιείτε το επάνω τεταρτημόριο της μήτης της λάμας για κοπή.
- Οδηγήστε τη λάμα μέσα στην τομή με φουλ γκάζι, φροντίζοντας να μη λυγίζει.



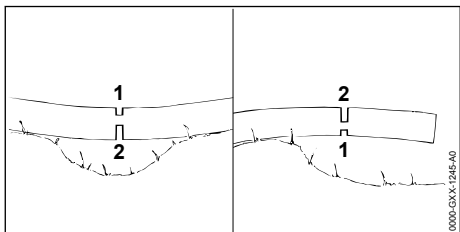
0000-00X-2619-A1

- Στηρίξτε το αλυσοπρίονο στα νύχια και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.
- Περάστε τη λάμα εντελώς μέσα από το ξύλο, στηρίζοντας το αλυσοπρίονο εκ νέου στα νύχια στήριξης κάθε φορά που το μετατοπίζετε.
- Στο τέλος της τομής, θα πρέπει να σηκώσετε το βάρος του αλυσοπρίονου.

11.5 Αποκλάδωση



- Στηρίξτε το αλυσοπόριο πάνω στον κορμό.
- Δώστε φουλ γκάζι και πιέστε τη λάμα πάνω στο κλαδί με μια κίνηση μόχλευσης.
- Κόψτε το κλαδί με το πάνω μέρος της λάμας.

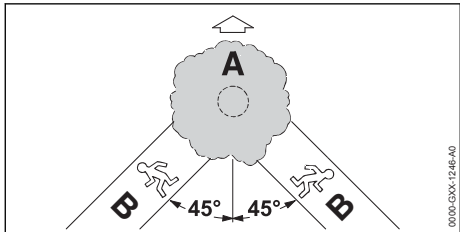


- Αν το κλαδί βρίσκεται υπό τάση, κάντε πρώτα μια τομή ανακούφισης (1) στην πλευρά θλίψης και στη συνέχεια κάντε την τομή διαχωρισμού (2) στην πλευρά εφελκυσμού.

11.6 Ρίξιμο δέντρων

11.6.1 Καθορισμός κατεύθυνσης πτώσης και χώρου διαφυγής

- Καθορίστε την κατεύθυνση πτώσης έτσι, ώστε το δέντρο να πέσει σε μια ελεύθερη περιοχή.

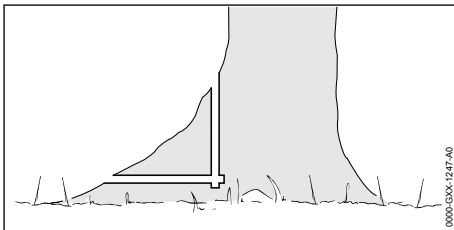


- Καθορίστε τον διάδρομο διαφυγής (B) σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
 - Ο διάδρομος διαφυγής (B) σχηματίζει γωνία 45° προς την κατεύθυνση πτώσης (A).
 - Δεν υπάρχουν εμπόδια στον διάδρομο διαφυγής (B).
 - Μπορείτε να παρακολουθήσετε την κορυφή του δέντρου.
 - Αν ο διάδρομος διαφυγής (B) βρίσκεται σε έδαφος με κλίση, ο διάδρομος διαφυγής (B)

πρέπει να είναι παράλληλος προς την πλαγιά.

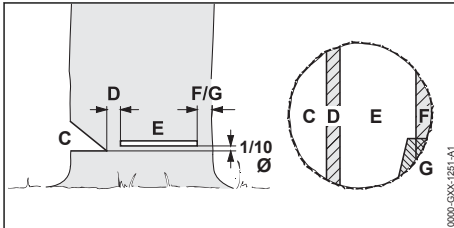
11.6.2 Προετοιμασία του σημείου εργασίας στη βάση του κορμού

- Απομακρύνετε εμπόδια από το σημείο του κορμού που θα κόψετε.
- Απομακρύνετε τα βρύα κ.λπ. που έχουν φυτρώσει στον κορμό.



- Αν ο κορμός έχει μεγάλα, υγιή αντερείσματα: Κόψτε τα αντερείσματα πρώτα κάθετα και μετά οριζόντια και στη συνέχεια απομακρύνετε τα.

11.6.3 Βασικοί κανόνες για τομές ρίψης



C Σφήνα ριξήματος

Η σφήνα ριξήματος καθορίζει την κατεύθυνση πτώσης.

D Λωρίδα θραύσης

Η λωρίδα θραύσης λειτουργεί ως σημείο άρθρωσης κατά την πτώση του δέντρου. Η λωρίδα θραύσης έχει πλάτος ίσο με το $1/10$ της διαμέτρου του κορμού.

E Τομή ρίψης

Η τομή ρίψης προκαλεί την πτώση του δέντρου. Η τομή ρίψης βρίσκεται κατά το $1/10$ της διαμέτρου του κορμού (αλλά τουλάχιστον 3 cm) πάνω από τη βάση της σφήνας ρίψης.

F Ζώνη ασφαλείας

Η ζώνη ασφαλείας στηρίζει το δέντρο, προστατεύοντάς το από πρόωρη πτώση. Η ζώνη ασφαλείας πρέπει να έχει πλάτος ίσο προς το $1/10$ έως $1/5$ της διαμέτρου του κορμού.

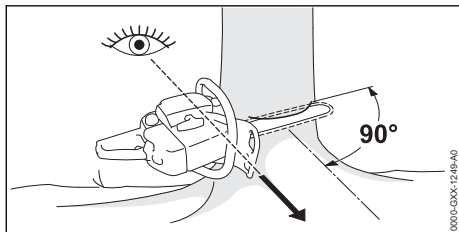
G Ζώνη συγκράτησης

Η ζώνη συγκράτησης στηρίζει το δέντρο, προστατεύοντάς το από πρόωρη πτώση. Η ζώνη

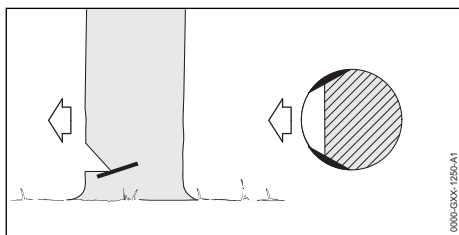
συγκράτησης πρέπει να έχει πλάτος ίσο προς το 1/10 έως 1/5 της διαμέτρου του κορμού.

11.6.4 Δημιουργία εγκοπής ρίψης

Η εγκοπή ρίψης καθορίζει την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου. Τηρείτε τους κανονισμούς της χώρας σχετικά με τη δημιουργία της εγκοπής ρίψης.



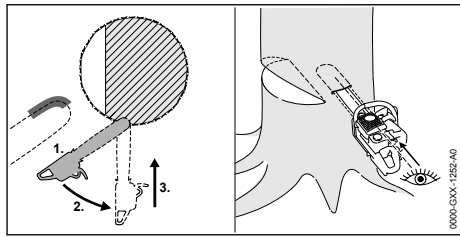
- ▶ Κρατήστε το αλυσοπτρίονο με τέτοιο τρόπο, ώστε η εγκοπή ρίψης να σχηματίζει ορθή γωνία προς την κατεύθυνση πτώσης και το αλυσοπτρίονο να βρίσκεται κοντά στο έδαφος.
- ▶ Κόψτε μια οριζόντια τομή βάσης.
- ▶ Κόψτε μια λοξή τομή σε γωνία 45° προς την οριζόντια τομή βάσης.



- ▶ Αν το ξύλο είναι υγιές και έχει μακριές ίνες, δημιουργήστε πλευρικές τομές σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
 - Οι πλευρικές τομές είναι ίδιες και στις δύο πλευρές.
 - Οι πλευρικές τομές βρίσκονται στο ίδιο ύψος με τη βάση της εγκοπής ρίψης.
 - Οι πλευρικές τομές έχουν πλάτος ίσο με το 1/10 της διαμέτρου του κορμού.
- Ο κορμός δεν σκίζεται κατά την πτώση του δέντρου.

11.6.5 Βύθισμα

Το βύθισμα είναι μια τεχνική εργασίας που είναι απαραίτητη για το ρίξιμο δέντρων.



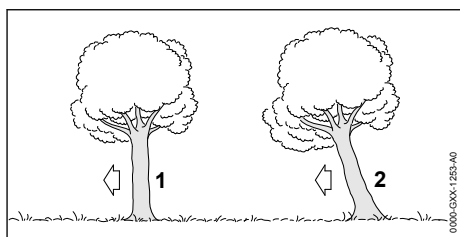
- ▶ Ακουμπήστε τη λάμα στη σημείο τομής με το κάτω μέρος της μύτης, δίνοντας φουλ γκάζι.
- ▶ Κόψτε τον κορμό, μέχρι η λάμα να βυθιστεί σε βάθος διπλάσιο του πλάτους της.
- ▶ Στρέψτε το μηχάνημα στη θέση βύθισης.
- ▶ Βυθιστε τη λάμα στο ξύλο.

11.6.6 Επιλογή κατάλληλης τομής ρίψης

Η επιλογή της κατάλληλης τομής ρίξιματος εξαρτάται από τα εξής κριτήρια:

- φυσική κλίση του δέντρου
- κλαδιά του δέντρου
- ζημιές στο δέντρο
- υγεία του δέντρου
- αν υπάρχει χιόνι πάνω στο δέντρο: φορτίο χιονιού
- κατεύθυνση της πλαγιάς
- κατεύθυνση και ταχύτητα του αέρα
- τυχόν διπλανά δέντρα

Τα παραπάνω κριτήρια μπορούν να αναλυθούν σε βάθος, ανάλογα με τις συνθήκες. Σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών θα περιοριστούμε σε δύο περιπτώσεις.



1 Κανονικό δέντρο

Ένα κανονικό δέντρο είναι κατακόρυφο προς το έδαφος και έχει ομοιόμορφη κορυφή.

2 Γερμένο δέντρο

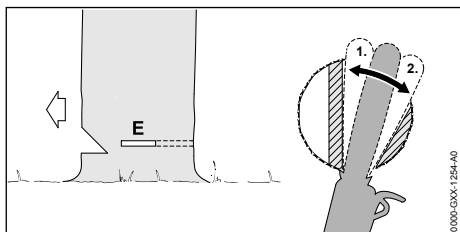
Ένα γερμένο δέντρο έχει λοξή κλίση, με κορυφή που δείχνει προς την κατεύθυνση πτώσης.

11.6.7 Ρίξιμο κανονικού δέντρου με κορμό μικρής διαμέτρου

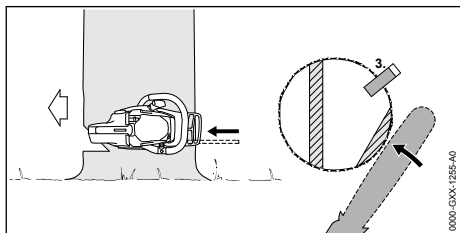
Για το ρίξιμο ενός κανονικού δέντρου χρησιμοποιούμε μια τομή ρίξιματος με ζώνη ασφαλείας.

Αυτή η τομή ριξήματος χρησιμοποιείται όταν η διάμετρος του κορμού είναι μικρότερη από το πραγματικό μήκος κοπής του αλυσοπτίριον.

- Φωνάξτε «Πέφτε!».



- Βυθίστε τη λάμα μέσα στην τομή ριξήματος μέχρι να εμφανιστεί πάλι από την άλλη πλευρά του κορμού, **Εικ 11.6.5.**
- Στηρίξτε τα νύχια του αλυσοπτρίου πίσω από τη λωρίδα θραύσης και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.
- Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της ζώνης ασφαλείας.

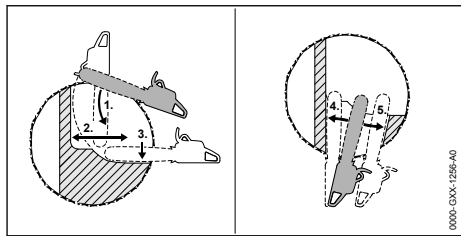


- Δημιουργήστε τη σφήνα ριξήματος. Η σφήνα ριξήματος πρέπει να έχει διαστάσεις ανάλογες με τη διάμετρο του κορμού και το πλάτος της τομής ριξήματος.
- Φωνάξτε «Πέφτε!».
- Χωρίστε τη ζώνη ασφαλείας από έξω και οριζόντια, στο ίδιο επίπεδο με την τομή ριξήματος, κρατώντας το αλυσοπτρίον με τεντωμένα χέρια.
- Το δέντρο πέφτει.

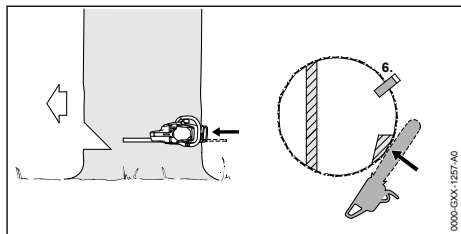
11.6.8 Ρίξιμο κανονικού δέντρου με κορμό μεγάλης διαμέτρου

Για το ρίξιμο ενός κανονικού δέντρου χρησιμοποιούμε μια τομή ριξήματος με ζώνη ασφαλείας. Αυτή η τομή ριξήματος χρησιμοποιείται όταν η διάμετρος του κορμού είναι μεγαλύτερη από το πραγματικό μήκος κοπής του αλυσοπτίριον.

- Φωνάξτε «Πέφτε!».



- Στηρίξτε το αλυσοπτρίο στα νύχια στο ύψος της τομής ριξήματος και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.
- Οδηγήστε το αλυσοπτρίο οριζόντια μέσα στην τομή ριξήματος και περιστρέψτε το όσο είναι δυνατόν.
- Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της ζώνης ασφαλείας.
- Μεταβείτε την απέναντι πλευρά του κορμού.
- Βυθίστε τη λάμα στο δέντρο, στο ίδιο ύψος με την τομή ριξήματος.
- Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της ζώνης ασφαλείας.

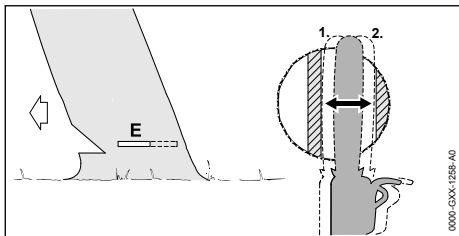


- Δημιουργήστε τη σφήνα ριξήματος. Η σφήνα ριξήματος πρέπει να έχει διαστάσεις ανάλογες με τη διάμετρο του κορμού και το πλάτος της τομής ριξήματος.
- Φωνάξτε «Πέφτε!».
- Χωρίστε τη ζώνη ασφαλείας από έξω και οριζόντια, στο ίδιο επίπεδο με την τομή ριξήματος, κρατώντας το αλυσοπτρίον με τεντωμένα χέρια.
- Το δέντρο πέφτει.

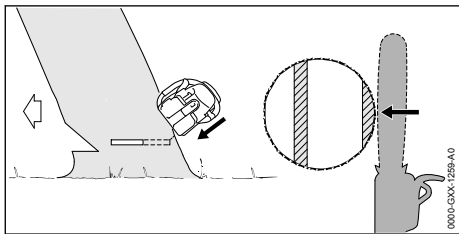
11.6.9 Ρίξιμο γερμένου δέντρου με κορμό μικρής διαμέτρου

Για να ρίξουμε ένα γερμένο δέντρο, χρησιμοποιούμε με τομή ριξήματος και ζώνη συγκράτησης. Αυτή η τομή ριξήματος χρησιμοποιείται όταν η διάμετρος του κορμού είναι μικρότερη από το πραγματικό μήκος κοπής του αλυσοπτίριον.

- Φωνάξτε «Πέφτε!».



- ▶ Βυθίστε τη λάμα μέσα στην τομή ριξήματος μέχρι να εμφανιστεί πάλι από την άλλη πλευρά του κορμού, **■ 11.6.5.**
- ▶ Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- ▶ Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της ζώνης συγκράτησης.

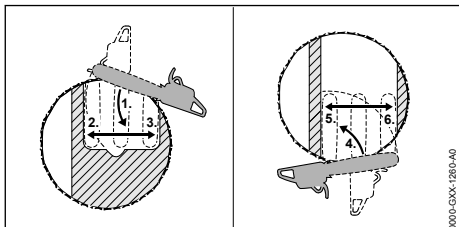


- ▶ Φωνάξτε «Πέφτει!».
- ▶ Κόψτε τη ζώνη συγκράτησης από την έξω πλευρά, λοξά από πάνω, κρατώντας το αλυσοπρίονο με τεντωμένα χέρια.
Το δέντρο πέφτει.

11.6.10 Ρίξιμο γερμένου δέντρου με κορμό μεγάλης διαμέτρου

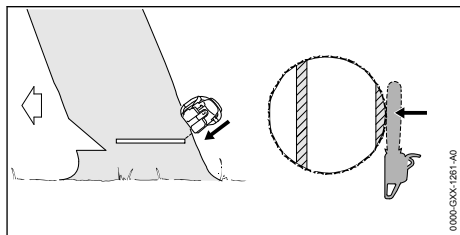
Για το ρίξιμο ενός γερμένου δέντρου χρησιμοποιούμε μια τομή ριξήματος με ζώνη συγκράτησης. Αυτή η τομή ριξήματος χρησιμοποιείται όταν η διάμετρος του κορμού είναι μεγαλύτερη από το πραγματικό μήκος κοπής του αλυσοπρίονου.

- ▶ Φωνάξτε «Πέφτει!».



- ▶ Στηρίξτε το αλυσοπρίονο στα νύχια πίσω από τη ζώνη συγκράτησης, στο ύψος της τομής ριξήματος, και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.

- ▶ Οδηγήστε το αλυσοπρίονο οριζόντια μέσα στην τομή ριξήματος και περιστρέψτε το όσο είναι δυνατόν.
- ▶ Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- ▶ Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της ζώνης συγκράτησης.
- ▶ Μεταβείτε την απέναντι πλευρά του κορμού.
- ▶ Στηρίξτε το αλυσοπρίονο στα νύχια πίσω από τη λωρίδα θραύσης, στο ύψος της τομής ριξήματος, και χρησιμοποιήστε τα σαν σημείο στροφής.
- ▶ Οδηγήστε το αλυσοπρίονο οριζόντια μέσα στην τομή ριξήματος και περιστρέψτε το όσο είναι δυνατόν.
- ▶ Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της λωρίδας θραύσης.
- ▶ Δημιουργήστε την τομή ριξήματος προς την κατεύθυνση της ζώνης συγκράτησης.



- ▶ Φωνάξτε «Πέφτει!».
- ▶ Κόψτε τη ζώνη συγκράτησης από την έξω πλευρά, λοξά από πάνω, κρατώντας το αλυσοπρίονο με τεντωμένα χέρια.
Το δέντρο πέφτει.

12 Μετά την εργασία

12.1 Μετά την εργασία

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει.
- ▶ Αν το αλυσοπρίονο είναι βρεγμένο, αφήστε το να στεγνώσει.
- ▶ Καθαρίστε το αλυσοπρίονο.
- ▶ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
- ▶ Καθαρίστε τη λάμα και την αλυσίδα.
- ▶ Λύστε το παξιμάδι από το καπάκι της καμπάνας.
- ▶ Στρέψτε τη βίδα τάνυσης αριστερόστροφα κατά 2 πλήρεις στροφές.
Η αλυσίδα έχει τώρα χαλαρώσει.
- ▶ Σφίξτε το παξιμάδι στο καπάκι της καμπάνας.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα έστι, ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.

13 Μεταφορά

13.1 Μεταφορά του αλυσοπρίονου

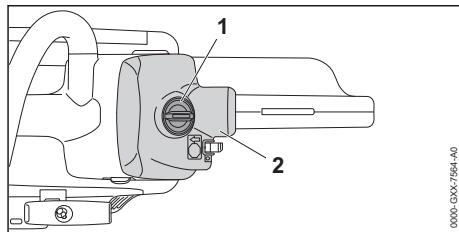
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.

Μεταφορά αλυσοπρίονου στο χέρι

- ▶ Μεταφέρετε το αλυσοπρίονο με το αριστερό χέρι στη σωληνωτή λαβή, με τη λάμα στραμμένη προς τα πίσω.

Μεταφορά αλυσοπρίονου στο αυτοκίνητο

- ▶ Ασφαλίστε το αλυσοπρίονο, ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί.



14 Φύλαξη

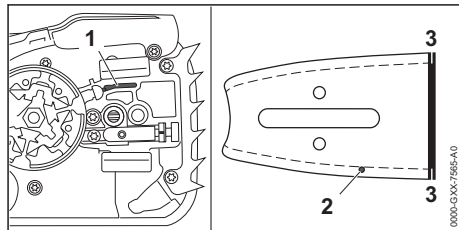
14.1 Φύλαξη αλυσοπρίονου

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη αλυσίδας επάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- ▶ Φυλάσσετε το αλυσοπρίονο σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
 - Το αλυσοπρίονο δεν μπορεί να ανατραπεί και να μετακινηθεί.
 - Το αλυσοπρίονο βρίσκεται μακριά από παιδιά.
 - Το αλυσοπρίονο είναι καθαρό και στεγνό.
- ▶ Αν το αλυσοπρίονο πρόκειται να αποθηκευτεί για διάστημα άνω των 30 μηνών:
 - ▶ Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.
 - ▶ Ανοίξτε την τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου.
 - ▶ Αδειάστε το ρεζερβουάρ καυσίμου.
 - ▶ Κλείστε το ρεζερβουάρ καυσίμου.
 - ▶ Αν υπάρχει χειροκίνητη αντλία καυσίμου, πιέστε την τουλάχιστον 5 φορές.
 - ▶ Ξεκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να λειτουργήσει στο ρελαντί μέχρι να σβήσει.

15 Καθάρισμα

15.1 Καθάρισμα αλυσοπρίονου

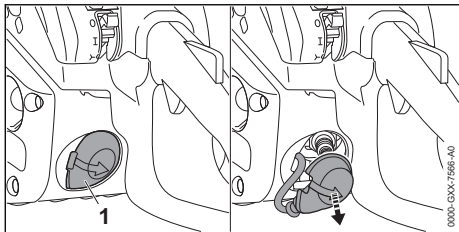
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει.
- ▶ Καθαρίστε το αλυσοπρίονο με ένα υγρό πανί ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- ▶ Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού με ένα πινέλο.



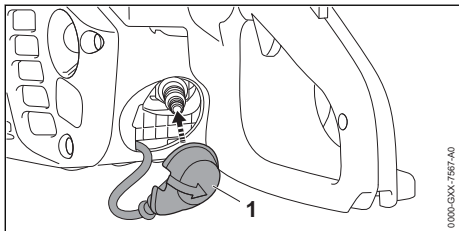
- ▶ Καθαρίστε την οπή εισόδου του λαδιού (1), το κανάλι εξόδου του λαδιού (2) και το αυλάκι (3) με ένα πινέλο, μια μαλακή βούρτσα ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- ▶ Καθαρίστε την αλυσίδα με ένα πινέλο, μια μαλακή βούρτσα ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- ▶ Τοποθετήστε τη λάμα και την αλυσίδα.

15.3 Καθάρισμα μπουζί

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.
- ▶ Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει.



- Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί (1).
- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από το μπουζί με ένα υγρό πανί, αν είναι βρόμικη.
- Ξεβιδώστε το μπουζί.
- Καθαρίστε το μπουζί με ένα υγρό πανί.
- Αλλάξτε το μπουζί, αν έχει διαβρωθεί.

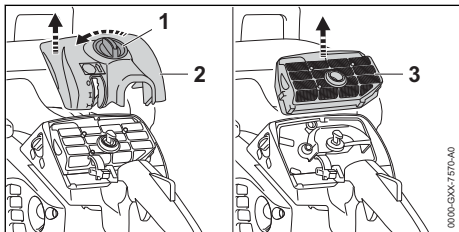


- Βιδώστε και σφίξτε καλά το μπουζί.
- Πιέστε το κάλυμμα (1) γερά στο μπουζί.

15.4 Καθάρισμα φίλτρου αέρα

15.4.1 Καθάρισμα υφασμάτινου φίλτρου αέρα

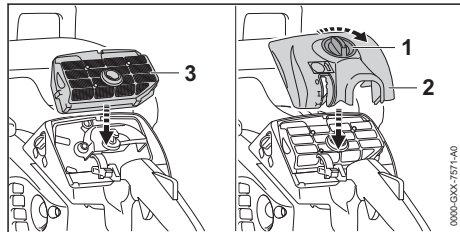
- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.



- Στρέψτε το κουμπί του κελύφους (1) αριστερό-στροφα κατά το 1/2 της στροφής.
- Αφαιρέστε το κέλυφος (2).
- Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα (3).
- Χτυπήστε το φίλτρο αέρα (3) για να το καθαρίσετε από τη σκόνη.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα (3) με ένα μαλακό πινέλο.
- Αλλάξτε το φίλτρο αέρα (3) αν έχει υποστεί ζημιά.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα (3), φυσώντας το με πεπιεσμένο αέρα από την καθαρή πλευρά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

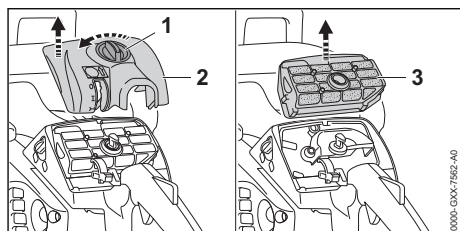
- Σε περίπτωση επαφής του προϊόντος καθαρισμού με το δέρμα ή τα μάτια, μπορεί να προκληθεί ερεθισμός στο δέρμα ή στα μάτια.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του προϊόντος καθαρισμού.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα προϊόντα καθαρισμού.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύντε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Αν το φίλτρο αέρα είναι πολύ βρόμικο:
- Πλύντε το φίλτρο αέρα (3) με ειδικό καθαριστικό STIHL ή σε ζεστό σαπουνό-νερο.
- Ξεπλύντε το φίλτρο αέρα (3) κάτω από τρεχούμενο νερό, με την καθαρή πλευρά προς τα πάνω.
- Αφήστε το φίλτρο αέρα (3) να στεγνώσει στον αέρα.



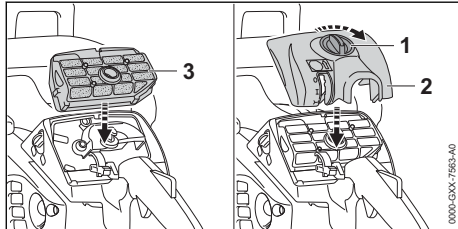
- Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα (3).
 - Τοποθετήστε το κέλυφος (2).
 - Στρέψτε το κουμπί του κελύφους (1) δεξιό-στροφα μέχρι να ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος.
- Το κουμπί του κελύφους (1) έχει τώρα ασφαλίστει.

15.4.2 Καθάρισμα φίλτρου αέρα από μη υφαντό υλικό

- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.



- Στρέψτε το κουμπί του κελύφους (1) αριστερό-στροφα κατά το 1/2 της στροφής.
- Αφαιρέστε το κέλυφος (2).
- Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα (3).
- Χτυπήστε το φίλτρο αέρα (3) για να το καθαρίσετε από τη σκόνη.
- Αλλάξτε το φίλτρο αέρα (3) αν έχει υποστεί ζημιά.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα (3), φυσώντας το με πεπεισμένο αέρα από την καθαρή πλευρά.



- Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα (3).
- Τοποθετήστε το κέλυφος (2).
- Στρέψτε το κουμπί του κελύφους (1) δεξιό-στροφα μέχρι να ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος.
- Το κουμπί του κελύφους (1) έχει τώρα ασφαλιστεί.

16 Συντήρηση

16.1 Διαστήματα συντήρησης

Τα διαστήματα συντήρησης εξαρτώνται από τις συνθήκες περιβάλλοντος και τις συνθήκες εργασίας. Η STIHL συνιστά τα εξής διαστήματα συντήρησης:

Φρένο αλυσίδας

- Το φρένο αλυσίδας πρέπει να συντηρείται από τον αντιπρόσωπο της STIHL σύμφωνα με τα εξής χρονικά διαστήματα:
 - Επαγγελματική χρήση: κάθε τρίμηνο
 - Εραστεχνική χρήση: κάθε εξάμηνο
 - Περιστασιακή χρήση: κάθε χρόνο

Κάθε 100 ώρες λειτουργίας

- Αλλάξτε το μπουζι.

Κάθε εβδομάδα

- Έλεγχος καμπάνας.
- Έλεγχος λάμας και αφαίρεση γρεζιών.
- Έλεγχος και τρόχισμα αλυσίδας.

Κάθε μήνα

- Ζητήστε από τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL να καθαρίσει το δοχείο λαδιού.

- Ζητήστε από τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL να καθαρίσει το ρεζερβουάρ καυσίμου.
- Απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL για την αλλαγή του φίλτρου αναρρόφησης μέσα στο ρεζερβουάρ καυσίμου.

Κάθε χρόνο

- Απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL για την αλλαγή του φίλτρου αναρρόφησης μέσα στο ρεζερβουάρ καυσίμου.

16.2 Αφαίρεση των γρεζιών από τη λάμα

Στην εξωτερική πλευρά της λάμας μπορεί να σχηματιστούν γρέζια.

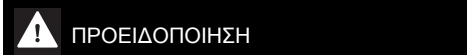
- Αφαιρέστε τα γρέζια με μια επίπεδη λίμα ή με έναν ευθυγραμμιστή λάμας της STIHL.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

16.3 Τρόχισμα αλυσίδας

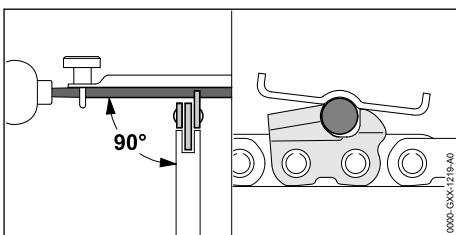
Το σωστό τρόχισμα της αλυσίδας απαιτεί πολλή εξάσκηση.

Για το σωστό τρόχισμα της αλυσίδας μπορούν να σας βοηθήσουν οι λίμες STIHL, τα βοηθήματα τροχισμάτος STIHL, τα τροχιστικά STIHL και το φυλλάδιο «Τρόχισμα αλυσίδων STIHL». Το φυλλάδιο είναι διαθέσιμο στη σελίδα www.stihl.com/sharpening-brochure.

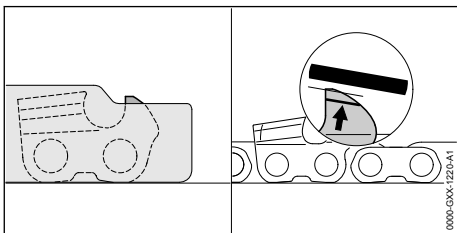
Η STIHL συνιστά να αναθέσετε το τρόχισμα της αλυσίδας στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.



- Τα δόντια κοπής της αλυσίδα είναι κοφτερά. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
- Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.



- ▶ Τροχίστε κάθε δόντι κοπής με μια στρογγυλή λίμα, σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
 - Η στρογγυλή λίμα ταιριάζει στο βήμα της αλυσίδας.
 - Κινείτε τη στρογγυλή λίμα από μέσα προς τα έξω.
 - Κινείτε τη στρογγυλή λίμα σε ορθή γωνία προς τη λάμα.
 - Τηρείτε τη γωνία τροχίσματος των 30°.



- ▶ Τροχίστε τους οδηγούς βάθους με μια επίπεδη λίμα, μέχρι το ύψος τους να είναι ίδιο με αυτό

18 Αντιμετώπιση βλαβών

18.1 Αντιμετώπιση βλαβών

Οι περισσότερες βλάβες έχουν κοινές αιτίες.

- ▶ Λάβετε τα εξής μέτρα:
 - Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
 - Καθαρίστε ή αλλάξτε το μπουζί.
 - Εκτελέστε την κανονική ρύθμιση.
 - Ρυθμίστε το ρελαντί.
 - Προσαρμόστε το καρμπιρατέρ για εργασία σε μεγάλο υψόμετρο.
 - Προσαρμόστε το καρμπιρατέρ για εργασία σε θερμοκρασία κάτω των -10 °C.
 - Αν η βλάβη εξακολουθεί να υπάρχει, λάβετε τα μέτρα που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο κινητήρας δεν πτίνει μπρος.	Δεν υπάρχει αρκετό καύσιμο στο ρεζερβουάρ καυσίμου.	► Παρασκευάστε καύσιμο και ανεφοδιάστε το αλυσοπρίονο.
	Ο κινητήρας έχει μπουκώσει.	► Εξαερίστε τον θάλαμο καύσης.
	Το καρμπιρατέρ έχει υπερθερμανθεί.	► Αφήστε το αλυσοπρίονο να κρυώσει. ► Αν υπάρχει χειροκίνητη αντλία καυσίμου, πιέστε την χειροκίνητη αντλία καυσίμου τουλάχιστον 10 φορές, προτού να εκκινήσετε τον κινητήρα.
	Το καρμπιρατέρ έχει πταγώσει.	► Αφήστε το αλυσοπρίονο να ζεσταθεί σε θερμοκρασία +10 °C.
Ο κινητήρας λειτουργεί ακανόνιστα στο ρελαντί.	Το καρμπιρατέρ έχει πταγώσει.	► Αφήστε το αλυσοπρίονο να ζεσταθεί σε θερμοκρασία +10 °C.
Ο κινητήρας σβήνει στο ρελαντί.	Το καρμπιρατέρ έχει πταγώσει.	► Αφήστε το αλυσοπρίονο να ζεσταθεί σε θερμοκρασία +10 °C.
Ο κινητήρας έχει κακή επιπτάχυνση.	Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη.	► Τεντώστε σωστά την αλυσίδα.
	Το σύστημα λίπανσης αλυσίδας δεν	► Μην χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο και απευθύνετε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

τη καλίμπρα τροχίσματος STIHL και να είναι παράλληλοι με το σημάδι φθοράς. Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL πρέπει να είναι κατάλληλη για το βήμα της αλυσίδας.

- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

17 Επισκευή

17.1 Επισκευή αλυσοπρίονου, λάμας και αλυσίδας

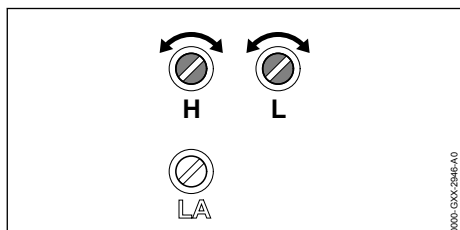
Ο χρήστης δεν δύναται να επισκευάσει μόνος του το αλυσοπρίονο, τη λάμα και την αλυσίδα.

- ▶ Αν υπάρχει ζημιά στο αλυσοπρίονο, στη λάμα ή στην αλυσίδα, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίονο, τη λάμα ή την αλυσίδα αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
	δίνει αρκετό λάδι αλυσίδας.	
Η αλυσίδα δεν κινείται όταν δίνετε γκάζι.	Το φρένο αλυσίδας έχει δεθεί. Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη. Το γρανάζι μύτης της λάμας έχει μπλοκάρει.	► Λύστε το φρένο της αλυσίδας. ► Τεντώστε σωστά την αλυσίδα. ► Καθαρίστε το γρανάζι μύτης της λάμας με διαλυτικό ρητίνης STIHL.
Αναπτύσσεται καπνός ή μυρωδιά καμένου κατά τη διάρκεια της εργασίας.	Η αλυσίδα δεν είναι σωστά τροχισμένη. Δεν υπάρχει αρκετό λάδι αλυσίδας στο δοχείο λαδιού. Το σύστημα λίπανσης αλυσίδας δεν δίνει αρκετό λάδι αλυσίδας. Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη. Το αλυσοπρίονο δεν χρησιμοποιείται με σωστό τρόπο.	► Τροχίστε σωστά την αλυσίδα. ► Συμπληρώστε λάδι αλυσίδας. ► Μην χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο και απευθύνετε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. ► Τεντώστε σωστά την αλυσίδα. ► Ζητήστε εξηγήσεις και εξασκηθείτε στη χρήση του μηχανήματος.

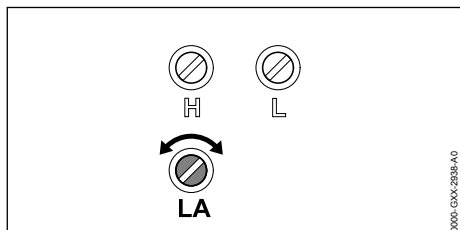
18.2 Εκτέλεση κανονικής ρύθμισης

- Σβήστε τον κινητήρα και δέστε το φρένο της αλυσίδας.



- Στρέψτε τη βίδα υψηλών στροφών H αριστερόστροφα μέχρι το τέρμα.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών L δεξιόστροφα, μέχρι τέρμα.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης χαμηλών στροφών L αριστερόστροφα κατά 1/4 της στροφής.

18.3 Ρύθμιση του ρελαντί



Ο κινητήρας σβήνει στο ρελαντί

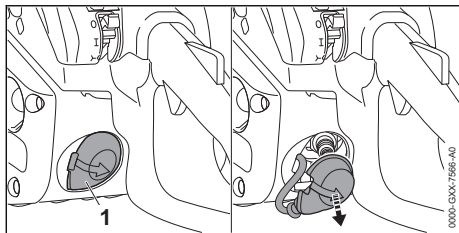
- Εκτελέστε την κανονική ρύθμιση.
- Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο της αλυσίδας.
- Ζεστάνετε τον κινητήρα για περίπου 1 λεπτό με ριπές γκαζιού.
- Αν ο κινητήρας σβήνει και πάλι στο ρελαντί, στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA δεξιόστροφα κατά 1/2 περιστροφή και ξεκινήστε τον κινητήρα πάλι.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA δεξιόστροφα, ώσπου να αρχίσει να κινείται η αλυσίδα.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA αριστερόστροφα κατά 1 στροφή.

Η αλυσίδα περιστρέφεται μόνιμα στο ρελαντί

- Εκτελέστε την κανονική ρύθμιση.
- Ξεκινήστε τον κινητήρα και λύστε το φρένο της αλυσίδας.
- Ζεστάνετε τον κινητήρα για περίπου 1 λεπτό με ριπές γκαζιού.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA αριστερόστροφα, μέχρι η αλυσίδα να σταματήσει.
- Στρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ρελαντί LA αριστερόστροφα κατά 1 στροφή.

18.4 Αερισμός θαλάμου καύσης

- Δέστε το φρένο της αλυσίδας.

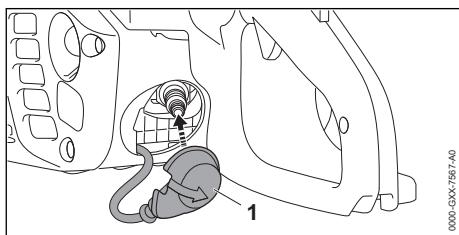


- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί (1).
- ▶ Ξεβιδώστε το μπουζί.
- ▶ Σκουπίστε το μπουζί.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν τραβήγετε τη λαβή εκκίνησης, ενώ έχει αφαιρεθεί το κάλυμμα του μπουζί, ενδέχεται να πεταχτούν σπινθήρες προς τα έξω. Σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον, οι σπινθήρες ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιές ή εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υικών ζημιών.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση 3 και κρατήστε τον σε αυτή τη θέση, πριν τραβήγετε έξω τη λαβή εκκίνησης.
- ▶ Γυρίστε τον μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση και κρατήστε τον σε αυτή τη θέση.
- ▶ Τραβήγετε τη λαβή εκκίνησης, οδηγώντας το κορδόνι πίσω κάθε φορά.
Ο θάλαμος κάψης έχει τώρα αεριστεί.
- ▶ Βιδώστε και σφίξτε καλά το μπουζί.



- ▶ Πίεστε το κάλυμμα (1) γερά στο μπουζί.

19 Τεχνικά χαρακτηριστικά

19.1 Αλυσοπρίόνο STIHL MS 194

- Κυβισμός: 31,8 cm³
- Ισχύς κατά ISO 7293: 1,4 kW (1,9 HP)
- Αριθμός στροφών στο ρελαντί κατά ISO 11681: 3000 ± 50 σ.α.λ.
- Επιτρεπόμενα μπουζί: NGK CMR6H της STIHL
- Απόσταση ηλεκτροδίων μπουζί: 0,5 mm

- Βάρος με άδειο ρεζερβουάρ καυσίμου, άδειο δοχείο λαδιού, χωρίς λάμα και χωρίς αλυσίδα: 3,5 kg
- Μέγιστη χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου: 270 cm³ (0,27 l)
- Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου λαδιού: 220 cm³ (0,22 l)

19.2 Καμπάνες και ταχύτητες αλυσίδας

Οι εξής καμπάνες είναι κατάλληλες για χρήση σε αυτό το αλυσοπρίόνο:

- 6 δοντιών για 3/8" P
- Μέγιστη ταχύτητα της αλυσίδας κατά ISO 11681: 26,0 m/s
- Ταχύτητα αλυσίδας με μέγιστη ισχύ: 18,6 m/s
- 8 δοντιών για 1/4" P και 1/4"
- Μέγιστη ταχύτητα της αλυσίδας κατά ISO 11681:
23,6 m/s
- Ταχύτητα αλυσίδας με μέγιστη ισχύ: 16,9 m/s

19.3 Ελάχιστο βάθος αυλακιού της λάμας

Το ελάχιστο βάθος αυλακιού εξαρτάται από το βήμα της λάμας.

- 3/8" P: 5 mm
- 1/4" P: 4 mm
- 1/4": 4 mm

19.4 Τιμές θορύβου και δονήσεων

- Στάθμη ηχοπίεσης L_{peq} μετρούμενη κατά ISO 22868: 101 dB(A) Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A).
- Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{weq} μετρούμενη κατά ISO 22868: 112 dB(A). Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχητικής ισχύος ανέρχεται σε 2 dB(A).
- Δονήσεις a_{hv}, eq μετρούμενες κατά ISO 22867:
 - Σωληνωτή λαβή: 3,6 m/s². Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s².
 - Λαβή χειρισμού: 3,6 m/s². Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s².

Πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση προς την Οδηγία 2002/44/EK για την έκθεση των εργαζομένων σε κραδασμούς μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.stihl.com/vib.

19.5 REACH

REACH είναι το διακριτικό όνομα ενός κανονισμού των EK για την καταχώριση, την αξιολόγηση και την αδειοδότηση χημικών προϊόντων.

Για πληροφορίες σχετικά με την τήρηση του συστήματος REACH, συμβουλεύεθείτε την ιστοσελίδα www.stihl.com/reach.

19.6 Τιμή εκπομπών καυσαερίων

Η τιμή του CO₂που μετράται στη διαδικασία έγκρισης τύπου ΕΕ δίδεται στα ειδικά τεχνικά δεδομένα του προϊόντος στη διεύθυνση www.stihl.com/co2.

Η μετρούμενη τιμή του CO₂προσδιορίστηκε σε αντιπροσωπευτικό κινητήρα σύμφωνα με τυπο-

ποιημένη διαδικασία δοκιμής υπό εργαστηριακές συνθήκες και δεν αποτελεί ρητή ή σιωπηρή εγγύηση απόδοσης για συγκεκριμένο κινητήρα.

Η συμμόρφωση με τη προβλεπόμενη χρήση και συντήρηση που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο ικανοποιεί τις απαιτήσεις ως προς τις εκπομπές καυσαερίων. Τυχόν αλλαγές στον κινητήρα θα ακυρώσουν την άδεια λειτουργίας του εργαλείου.

20 Συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας

20.1 Αλυσοπρίονο STIHL MS 194

Βήμα	Πάχος οδηγών/πλάτος αυλακιού	Μήκος	Λάμα	Αριθμός δοντιών γρανάζιού μυτης	Αριθμός οδηγών	Αλυσίδα
3/8" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E light	7	39	61 PMM3 (3610)
		30 cm	Rollomatic E		44	
		30 cm	Rollomatic E light		50	
		35 cm	Rollomatic E		55	
		35 cm	Rollomatic E light		44	
		40 cm	Rollomatic E		50	
		40 cm	Rollomatic E / Light 04	9	55	
	1,3 mm	45 cm	Rollomatic E		61	61 PMM3 (3610) 61 PS3 Pro (3699)
		30 cm	Rollomatic E		44	
		35 cm	Rollomatic E		50	
		40 cm	Rollomatic E		55	
		45 cm	Rollomatic E		61	
		30 cm	Rollomatic E light	9	44	63 PD3 (3612) 63 PM (3613) 63 PM3 (3636) 63 PS (3617) 63 PS3 (3616)
		35 cm	Rollomatic E light		50	
		40 cm	Rollomatic E light		55	
		45 cm	Rollomatic E light		61	
1/4" P	1,1 mm	30 cm	Rollomatic E	8	44	63 PM (3613) 63 PM3 (3636) 63 PS (3617) 63 PS3 (3616)
		35 cm	Rollomatic E		50	
		40 cm	Rollomatic E		55	
		45 cm	Carving E	-	61	
	1,3 mm	30 cm	Carving E		64	71 PM3 (3670)
1/4"	1,3 mm	30 cm	Carving E	-	64	13 RMS (3661)

Το μήκος κοπής μιας λάμας εξαρτάται από το χρησιμοποιούμενο αλυσοπρίονο και την αλυσίδα. Το πραγματικό μήκος κοπής μιας λάμας μπορεί να είναι μικρότερο από το αναφερόμενο μήκος.

21 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

21.1 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

STIHL Τα σύμβολα αυτά χαρακτηρίζουν τα γνήσια ανταλλακτικά και τα γνήσια παρελκόμενα της STIHL.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα της STIHL.

Παρά τη συνεχή παρακολούθηση της αγοράς, η STIHL δεν είναι σε θέση να κρίνει την αξιοπιστία, την ασφάλεια και την καταλληλότητα ανταλλακτικών και παρελκομένων από άλλους κατασκευα-

στές και συνεπώς δεν μπορεί να εγγυηθεί για τη χρήση τους.

Τα γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα STIHL είναι διαθέσιμα στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

22 Απόρριψη

22.1 Απόρριψη αλυσοπρίονου

Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη μπορείτε να απευθυνθείτε στις αρμόδιες τοπικές αρχές ή σε πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Τυχόν ακατάλληλη απόρριψη μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία και να επιβαρύνει το περιβάλλον.

- Μεταφέρετε ή παραδώστε τα προϊόντα STIHL, συμπεριλαμβανομένης της συσκευασίας, σε κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Δεν επιτρέπεται η απόρριψη μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

23 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

23.1 Αλυσοπρίονο STIHL MS 194

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

- Τύπος: Αλυσοπρίονο
- Κατασκευαστής: STIHL
- Σειρά: MS 194
- Κωδικός σειράς: 1137
- Κυβισμός: 31,8 cm³

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/ΕΕ, 2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ και 2000/14/ΕΚ και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής:
EN ISO 11681-1, EN 55012 και EN 61000-6-1.

Η εξέταση τύπου ΕΚ σύμφωνα με το άρθρο 12.3(β) της Οδηγίας 2006/42/ΕΚ διενεργήθηκε από την: DPLF, Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363), Spremberger Straße 1, 64823 Groß-Umstadt, Γερμανία.
– Αριθμός πιστοποίησης: K-EG2018/8638
Ο προσδιορισμός της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος πραγματοποιήθηκε

σύμφωνα με τη μέθοδο που αναφέρεται στην Οδηγία 2000/14/ΕΚ, παράρτημα V, με εφαρμογή του προτύπου ISO 9207.

- Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 114 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 116 dB(A)

Ο τεχνικός φάκελος φυλάσσεται στο τμήμα έγκρισης προϊόντων της ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Το έτος κατασκευής και ο αριθμός του μηχανήματος αναγράφονται στο αλυσοπρίονο.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG


K.E.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

24 Διευθύνσεις

www.stihl.com

www.stihl.com



0458-528-3321-B



0458-528-3321-B